

62626/13 Vox. 3

030



Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

The Library of the Wellcome Institute for the History of Medicine

MEDICAL SOCIETY OF LONDON

Accession Number

Press Mark

HILDEBRANDT, F.



Friedrich Hildebrandt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. öffentl. Lehrers an der Universität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

Sandbuch

ber

Anatomie des Menschen.

Vierte

umgearbeitete und sehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

Ernst Heinrich Weber,

ordentlichem Professor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der königlichen Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Turin, so wie auch der naturforschenden und medicinischen Gesellschaften zu Leipzig, Dresden, Halle, Erlangen, Moskau und Stockholm.

Dritter Band.

Das Gefåß= und Mervensystem.

Braunschweig, Verlag der Schulbuch handlung.

Vorrebe

zum dritten Bande.

Bei genauer Vergleichung wird man finden, daß dieser Band mehr Zusätze und eine vollkommnere Umarbeitung bedurfte und erhalten hat, als der zweite Band. Bei den bis Seite 123 reichenden Betrachtungen über den Bau, die Verbreitung und die Wirkungsart der Arterien, Venen und Lymphgefäße konnte das, was in der älteren Ausgabe des Handbuchs enthalten war, nicht mehr als die in andern Büchern vorkommenden Notizen benutzt werden. Bei der Lehre vom Baue des Her= zens mußte eine kritische, durch eigne Untersuchungen unterstützte Vergleichung der von Gerdy neuerlich gegebenen Beschreibung mit den muhevollen Untersuchungen Wolffs und anderer Unatomen angestellt, und der ganzen Darstellung eine andere Form gegeben werden. Bei der Beschreibung des Arteriensnstems wurden die Werke von Munz, Tiedemann, Langenbeck und von andern benutzt, bei der des Venensnstems ist alles das hinzugethan worden, was man Breschet verdankt. Die Abweichungen der Arterien von der Regel sind für den Chirurgen zu wichtig, als daß sie hier übergangen werden durften. Zusammenstellung dieser Abweichungen aber, bei welchen vor= züglich Meckel's und Otto's wichtige Werke zum Grunde gelegt, zugleich aber viele einzelne Schriften und Abhandlungen benußt worden sind, ist Herrn Usmann zuzuschreiben. Einleitung zur Beschreibung des Nervensystems ist, wie alle diese Einleitungen, von mir neu ausgearbeitet worden. Das Gehirn und Rückenmark hat, seitdem die letzte Ausgabe dieses

Handbuchs erschienen ist, so viele, zum Theil sehr ausgezeich= nete Anatomen beschäftigt, unter andern Wenzel, Gall, Reil, Carus, Dollinger, Meckel, Tiedemann, Burdach, Treviranus, Serres, Rosenthal, Desmoulin, Lan= genbeck, Laurencet und Rolando, daß diese Lehre eine ganz neue Gestalt erhalten mußte. Dabei konnten nur Ro= lando's Werke über das Rückenmark und über das verlän= gerte Mark, nicht aber das kurzlich erschienene Werk desselben über das große Gehirn benutzt werden. Endlich mußte aber auch die Beschreibung der Nerven nach den wichtigen neuen Untersuchungen Bocks über das fünfte Nervenpaar und über die Rückenmarksnerven, ferner nach den Bereicherungen, die diese Lehre durch die Arbeiten von Munniks, Gall, C. Bell, Lobstein, Jacobson, Baur, Tiedemann, Treviranus, Wußer, Serres, Desmoulin, Rolando, Bellingeri, Gog, Hirzel, Arnold, Langenbeck und J. Muller er= halten hat, berichtigt, und zum Theil umgestaltet werden. Da nun diese Darstellung des Gefäß = und Nervensystems bei so vielen Zusätzen einen größeren Raum einnimmt, als der vor= hergehende Band, so ist es nothig geworden, von dem Plane, die Eingeweidlehre mit dieser Lehre in einem Bande zusammen zu fassen, abzugehen. Die Eingeweidlehre, an welcher fort= während gedruckt wird, wird vielmehr eben so, wie in der frühern Ausgabe, den vierten Band ausmachen, in welchem außerdem auch die Entwickelungsgeschichte des Menschen abge= handelt werden soll.

Ernst Heinrich Weber.

Inhalt bes britten Bandes.

Viertes Buch. Von dem Gefäßinsteme.

Geite

Schriften über das gange Gefäßinftem G. 3. - Schriften über diejenige Abtheilung des Gefäßinstems, in welcher der Kreislauf geschieht S. 3. — Schriften über mechanische und physiologische Untersuchun= gen über den Kreislauf S. 3. -- Schriften über den Zusammenhang der Ar: terien und Benen unter einander durch die Haargefäße, und über den Zusammen= hang derselben mit den Höhlen und Oberflächen des Körpers durch die Poren S. 4. — Schriften über den Herzbeutel, das Herz und die Entwickelung desselben S. 5. — Ueber die Arterien S. 10. — Schriften über allgemeinere Berhältnisse der Arterien, ihre Häute und deren Organe S. 10. — Schriften über die Abweichungen im Berlaufe der Arterien S. 11. — Schriften über die Lebens, eigenschaften der Arterien S. 11. — Beschreibungen des Arteriensustems S. 12. — Abbildungen des Arteriensustems S. 12. — Ginige Schriften über die vergleichende Anatomie der Arterien G. 12. — Schriften über die Benen G. 15. — Schriften über die Abtheilung des Gefäßsustems, in welcher der Kreiklauf nicht geschieht, oder über die Lymphzefäße S. 14. — Ueber das Lymphgefäßsystem oder über ganze Abtheilungen desselben S. 14. — Einige besondere Schriften über einzelne, die Lehre von den Lymphgefäßen betreffende Gegenstände S. 19. — Ueber die Muskelfasern und Klappen der Lymphgefäße S. 19. — Schriften über die Communication derselben mit den Benen S. 19. — Schriften über die Lymphdrusen S. 20. — Schriften über den Ductus thoracicus S. 20. — Schriften über die Lymphgefäße einzelner Organe S. 21. — Ueber die vergleichende Anatomie der Lymphgefäße S. 21.

Ueber das Gefäßsystem im Allgemeinen.

Gefäße des Körpers im weiteren Sinne des Wortes G. 22. — Abern, oder Gefäße im engeren Ginne des Wortes. Blutgefäße, oder Gefäße, in welchen der Kreislauf geschieht, und Lymphgefäße, oder Gefäße, in welchen sich Säfte bewegen, die sich auf dem Wege befinden, um in den Kreislauf zu gelangen S. 23. — Gefäße des Kreislaufs S. 25. — Verschiedenheit der Arterien und der Benen S. 26. — Ueber die im Gefäßsusteme vorkommenden Bentile G. 28. — Definition der Arterien und der Benen G. 29. — Beweise für ben Kreislauf bes Bluts G. 30.

33

Haargefäße ... Bedeutung des Worts Haargefäß S. 33. — Ihre Wände S. 35. — Berschiedene Menge derselben in verschiedenen Theilen S. 35. — Nußen der ver= schiedenen Einrichtung der Haargefagnete S. 37. — Geschwindigkeit des Bluts in den Haargefäßen S. 39. — Hindernisse der Blutbewegung, welche aus der Reibung an den Wänden entstehen G. 41. — Haargefäße in verschiedenen Be= weben G. 42. — Meffungen des Durchmeffers der Haargefäße G. 44. — Gestalt der Blutgefähnete, die nicht zu den allerkleinsten gehören. — Berschiedenheit der Haargefäßnege in den verschiedenen Lebensaltern und in Krantheiten S. 47. — Giebt es Gefäße des Kreislaufs, die nur Blutwasser führen? G. 48. — Ueber die Deffnungen, durch welche etwas aus den Blutgefäßen heraus, oder in sie eindringen kann S. 50. — Es giebt an den Blutgefäßen keine offnen Enden G. 51. — Die Absonderung scheint durch Poren zu geschehen G. 52. —

	Seite
Ueber die Kräfte, durch welche etwas aus den Blutgefäßen ausgetrieben der in	
sie hineingezogen werden kann G. 53. — Durchschwißung durch die Poren der	
Häute S. 54.	
Urterien und Benen	້ 5 ວິ
Die zwei größten Arterien S. 56. — Communication der Arterien S. 56. —	
Zahl der Theilungen in kleinere Zweige S. 57. — Lage der Arterien an Stel-	
len, wo sie vor Druck und Dehnung geschützt sind S. 58. — Größe der Höhle	
des Arteriensusfems in den Stämmen und Zweigen S. 58. — Geschwindigkeit	
des Blutlaufs in den Stämmen und Zweigen der Arterien S. 59. — Festigkeit	
der Arterienwände S. 60. — Häute der Arterien S. 62. — Aeußere Haut	
derselben S. 62. — Mittleke Haut derselben S. 63. — Innerste Haut der	
Arterien S. 65. — Berschiedenheit der Meinungen über die Zahl der Häute	
der Arterien S. 67. — Mußen der drei Häute der Arterien S. 67. — Puls	
der Arterien S. 67. — Nugen der Clasticität der Arterien S. 69. — Druck,	
welchen die Arterien vom Blute auszuhalten haben S. 70. — Gefäße und Rer-	
ven der Arterien S. 71 Fähigkeit der Arterien, schmerzhaft zu werden S. 73.	
- Fähigkeit der Arterien zu Lebensbewegungen S. 74 Entstehung, Wachs-	
thum, Krankheiten und Wiederherstellung verletzter Arterien S. 79.	
n	83
Benen Officancina	
Körpervenen im Allgemeinen	83
Communication der Körpervenen unter einander S. 84. — Klappen der Kör-	
pervenen S. 34.	0.0
Eungenvenen im Allgemeinen	86
Häute der Benen S. 88. — Berhältnismäßig geringe Zerreißbarkeit der Be-	
nenwände S. 90. — Gefäße und Nerven der Benen. S. 91. — Empfin-	
dungsvermögen in den Venen S. 91. — Lebensbewegung der Benen S. 92. —	
Bildungsvermögen der Benen und Krankheiten derselben S. 93.	
Enmphgefäße	94
Einrichtung der Lymphgefäße S. 94. — Klappen der Lymphgefäße und Com-	
munication der zahlreichen Stämme, in welche sie an den meisten Stellen des	
Körpers getheilt bleiben S. 96. — Festigfeit und Ausdehnbarkeit der Wände	
der Lymphgefäße S. 97. — Zahl und Beschaffenheit der Häute der Lymphge-	
faße S. 98. — Durchmesser aller Lymphgefaße zusammengenommen S. 99. —	
Mechanismus und Kräfte, wodurch die Einsaugung geschieht S. 99. — Das	
lebendige Bewegungsvermögen der Lymphgefäße wirkt nicht auf dieselbe Weise wie	
das der Muskeln S. 100. — Einige Anatomen halten die Einsaugung für die	
Wirkung einer todten Hagrröhrchenkraft S. 101. — Hypothesen, um sich das	
Vermögen einzusaugen, als ein lebendiges vorzustellen S. 101. — Anfang der	
Lymphgefäße an den verschiedenen Stellen des Körpers S. 102. — Giebt es	
fichtbare Deffnungen, wodurch die Lymphgefäße, namentlich an den Zotten der, Ge-	
därme, einfaugen? S. 103. — Giebt es folche Deffnungen im Zellgewebe, von	
wo aus eingeblasene Luft und eingetriebenes Quecksilber leicht in die Lymphgefäße	
übergeht? S. 104. — Zwischen den Blutgefäßen und Lymphgefäßen findet kein	
folcher Zusammenhang Statt, daß während des Lebens eine Strömung von Blut	
oder von blutartiger Flüssigkeit aus jenen in diese geschähe S. 104. — Beweise für die	
durch die Lymphgefäße geschehende Einsaugung S. 106. — Fortgang der Saug-	
adern S. 106. — Größe der Lymphgefäße bei ihrem Fortgange durch verschie-	
dene Theile S. 107. — Berschiedenheit hinsichtlich ihrer Communicationen unter	
einander S. 107. — Stellen des Körpers, wo die Saugadern in größter Menge,	
wo sie in geringerer Menge vorkommen, und endlich wo sie gar nicht gefunden	
werden S. 107.	
	108
Theile des Körpers, an welchen die Lymphdrusen liegen S. 108. — Zahl und	
Größe derselben an verschiedenen Stellen des Körpers S. 103. — Hüllen der	
Lymphdrüsen S. 108. — Befestigung derselben S. 109. — Ihr innerer Bau	
S. 109. — Berlauf der Lymphgefäße durch die Lymphdrüsen S. 109. — Es	
giebt in den Lymphdrusen keine Zellen, welche etwas anders als blose Erweites	
rungen der durch sie hindurch gehenden Lymphgefäße, und welche so von den	
Lymphgefäßen getrennt waren, daß sie mit ihnen in keiner ganz offenen Berbin-	
dung ständen S. 111. — Berschiedene Beschaffenheit der Lumphdrüsen bei den	
Delphinen und Wallfischen S. 113. — Die Lymphdrusen sind bei dem Menschen	

Geite

in größter Menge vorhanden, und überhaupt nur bei den Säugethieren fehr ausgebildet, bei den Bögeln fehlen sie fast ganz, und bei den Amphibien und Fischen find sie gar nicht vorhanden G. 113. — Lymphgefäßnebe scheinen daselbst ihre Stelle zu vertreten G. 113.

Endigung der Lymphgefäße.....

Ob es kleine Lymphgefäße gebe, die noch micht zu größeren Stämmen zusammengetreten find, und welche die von ihnen eingesaugte Flufsigkeit in kleine Benen ergießen, oder, was beinahe dasselbe ist, ob es einsaugende Enden der Benen gebe G. 114. — Es findet feine folche Berbindung von Lymphgefäßen und Benen innerhalb der Lymphdrusen Statt, daß die Säfte daselbit aus den Lymphges fäßen in die Benen hinüber fließen G. 114. — Bei dem so oft beobachteten Uebergange eingesprifter Flüssigkeiten aus den Lymphgefäßen der Lymphdrusen in die Venen deuten mehrere Erscheinungen eine Zerreißung an S. 116. von Fohmann angegebenen Gründe widerlegen die Annahme einer Zerreißung nicht S. 118. — Der Uebergang findet vielleicht auch durch erweiterte Poren Statt, die der Lymphe mährend des Lebens hinreichenden Widerstand leisten, und nur einen Uebergang von Gäften aus den Lymphgefäßen in die Benen, und um: gekehrt (durch eine Art von Absonderung', nicht durch ein Ueberströmen) gestatten S. 119. — Die Lymphaefäßstämme scheinen sich nicht an andern Stellen als an den hinter den Schlüsselbeinen gelegenen in größere Benen zu öffnen G. 120. Der Ductus thoracious ist wahrscheinlich deswegen im Berhältnisse zu den großen Durchmessern aller Lymphgefäßstämme zusammengenommen so klein, weil in den Lumphdrusen assimilirte Safte durch eine Absonderung in die Blutgefaße übergehen S. 121. — Bon den Bögeln, wo nach Fohmann und Lauth eine sichtbare Einmundung großer Lymphgefäße in verschiedene große Benen Statt fin: det, darf man nicht auf die Säugethiere und auf den Menschen schließen, denn den Bögeln fehlen die Lymphdrusen fast gang, und die Einrichtung des Lymphgefäßsustems ist also eine andere S. 121. — Arankheiten der Lumphgefäße S. 121.

Das Herz.
Gestalt und Lage des Herzens S. 124. — Gewicht desselben S. 125.— Der Herzbeutel S. 127. — Nupen des Herzbeutels S. 127. — Das Herzbeutelwasser S. 128. — Gefäße und Nerven des Herzbeutels G. 129. — Die vier Abtheilungen des Herzens und Die Furchen, durch wetche dieselben schon von außen unterschieden werden können S. 139. — Zweck der vier Höhlen S. 130. — Zweck der rechten und der linken Herzhälfte G. 131. — Die obere dunnmandige Herzhälfte, oder die zwei Borkammern, atria, und die untere dickwandige Herzhälfte, oder die zwei Herzkammern, ventriculi S. 132. — Fleischfasern der vier Abtheilungen des Herzens S. 1.33. — Größe der Höhlen des Herzens 134. — Die Höhlen der rechten Herzhälfte find mahrend des Lebens eben so weit als die der linken G. 134. — Deffnungen an den vier Herzhöhlen und Klappen an einigen dieser Deffnungen G. 135. — Klappen an der Grenze der Kammern und der Vorhöfe S. 136. — Nußen der warzenförmigen Muskeln derselben S. 137. — Befestigungspunkte der Fleischfafern des Herzens S. 138. — Die drei halbmondförmigen Klappen am Ausgange jeder Herzkammer in die mit ihr zusammenhängende Arterie S. 139. — Ueber die Wirkungsart und den Verlauf der Tleischfasern des Herzens im Allgemeinen S. 139. — Fleischfasern der Borhöfe S. 141. — Allgemeine Beschreis bung der Fleischfasern der Kammern S. 143. — Specielle Beschreibung des Berlaufs der Fleischfasern der Herzkammern S. 144. — Resultate dieser speciellen Beschreibung. Die Beschreibungen verschiedener Anatomen unter einander verglichen S. 150. — Berlauf der Fleischsasern an der Scheidewand der Kammern S. 150. - Berschiedener Anatomen Beschreibung des Zusammenhangs und der Lagen der Fleischfasern der Herzkammern S. 151.

Beschreibung der vier Abtheilungen des Herzens im Einzelnen S. 153. — Rechter Borhof S. 153. — Rechte Herzkammer S. 155. — Linker Vorhof S. 156. — Linke Herzkammer S. 157. — Gefäßstämme, die in das breite Ende des Herzens treten S. 153.

Entwickelung des Herzens und der großen Blutgefäßstämme, S. 159. — Kreislauf des Blutes beim sehr kleinen Embryo G. 161. — Die Lungenarterie ist anfangs nur Körperarterie für die untere Körperhälfte S. 161. — In dem Maaße, als die zu den Lungen gehenden Acfte ansehnlicher werden, verengert fich ein Stuck

·
des Stammes, und wird jum Ductus arteriosus S. 162. — Entstehung der
Valvula foraminis ovalis S. 162. — Die Eustachische Klappe S. 163. —
Weil die rechte Herzkammer bei Embryonen das Blut durch den Körper treiben
hilft und mit der Aorta communicirt, mußte sie ziemlich eben so fleischig sein als
die linke Kammer S. 163. — Verwachsen des Ductus arteriosus und des Fo-
ramen ovale nach der Geburt S. 164. — Gefäße des Herzens S. 164. —
Beschreibung der Kranzarterien S. 165. — Benen des Herzens S. 166. —
Foramina Thebesii S. 167. — Lymphgefäße des Herzens S. 168. — Rer-
ven desselben S. 169.

Beschreibung der Gefäße des kleinen Kreislaufs. Die Lungenarterie S. 169. — Die vier Lungenvenen S. 170.

Beschreibung der Gefäße des großen Kreislaufs.	
Die Schlagader des großen Kreislaufs, die Aorta	171
Ursprung, Berlauf und Aeste der Arteria aorta 171. — Barietäten S. 171. —	
Aeste der Aorta im Einzelnen S. 178.	
Arteriae carotides	178
A. carotis externa S. 180. — A. thyreoidea superior S. 180. — A. lin-	
gualis S. 182. — A. maxillaris externa S. 182. — A. pharyngea S. 184. — A. occipitalis S. 185. — A. auricularis posterior S. 186. — A. tem-	
poralis S. 187. — A. maxillaris interna S. 188.	

A. carotis interna S. 191. — Ramus communicans S. 193. — A. choroidea S. 193. — A. fossae Sylvii S. 193. — A. corporis callosi S. 193. — A. ophthalmica S. 194.

A. mammaria interna S. 203. — Rami thymici S. 204. — A. bronchialis anterior S. 204. — A. pericardiaco - phrenica S. 204. — Rami intercostales S. 204. — Rami sternales S. 204. — Ramus phrenico - pericardiacus S. 205. — Ramus musculo - phrenicus S. 205. — Ramus epigastricus S. 205.

A. thyreoidea inferior S. 207. — A. cervicalis ascendens S. 207. — A. cervicalis superficialis S. 207. — A. transversa colli S. 207. — A. transversa scapulae S. 208. — A. cervicalis profunda S. 208. — A. intercostalis superior S. 208.

A. axillaris S. 209. — A. thoracicae externae S. 210. — A. subscapularis S. 210. — A. circumflexa humeri anterior S. 211. — A. circumflexa humeri posterior S. 211.

A. brachialis S. 211. — A. profunda brachii S. 212. — A. collateralis radialis prima S. 212. — A. collateralis radialis secunda S. 212. — A. collateralis ulnaris prima S. 213. — A. nutritia magna S. 213. — A. collateralis ulnaris secunda S. 213.

A. ulnaris S. 213. — A. recurrens ulnaris S. 214. — Ramus dorsalis S. 214. — Ramus volaris S. 214. — A. interossea S. 215. — A. interossea dorsalis S. 215. — A. interossea volaris S. 216.

A. radialis S. 216. — Ramus volaris S. 218. — Ramus dorsalis S. 218. Allgemeine Bemerkungen über die aus dem Bogen der Avrta entspringenden Arterien S. 219.

Arterien für die Seitenwände der Bauchhöhle S. 228. — AA. lumbales S. 228. —

- Arterien für die in der Unterleibshöhle gelegenen Organe S. 229. AA. phrenicae inferiores S. 229.
- A. coeliaca S. 231. A. coronaria ventriculi sinistra S. 231. Ihr Aft, Ramus hepaticus S. 232. A. splenica oder lienalis S. 232. Thre Milzöste, serner AA. ventriculi breves S. 232. und die A. gastro-epiploica sinistra et hepatica S. 232. A. hepatica S. 233. Ihre Ueste, die A. coronaria ventriculi dextra oder pylorica S. 233. Die A. gastro-duodenalis, welche sich in die A. pancreatica duodenalis und in die A. gastro-epiploica dextra theilt S. 233. Endlich die Leberäste derselben.
- A. mesenterica superior S. 234. Thre Dünndarmäste S. 235. Thre Dickdarmäste die A. colica media, die A. colica dextra und die A. ileocolica S. 236.
- A. mesenterica inferior S. 237. Thre Weste, die A. colica sinistra S. 237 und die A. haemorrhoidalis interna S. 237.
- A. renalis S. 238. A. spermatica S. 239. A. suprarenalis S. 240.
- A. sacra media S. 241. Arteriae iliacae S. 241. A. iliaca interna oder hypogastrica. S. 241. A. iliaca externa oder cruralis S. 242.
 - A. hypogastrica, namentsich die A. iliolumbalis S. 242. A. sacra lateralis S. 243. A. obturatoria S. 243. A. iliaca posterior S. 244. A. ischiadica S. 245. A. pudenda interna und ihre Aeste die A. A. haemorrhoidalis media, die AA. haemorrhoidales externae, die A. perinaei und die A. penis S. 245 u. 246. Die Aeste dieser Arterien beim weibe sichen Geschlechte S. 247. Arteria umbilicalis S. 247, ihre Aeste, die AA. vesicales und die A. uterina.
 - Weste der A. cruralis, namentsich die A. epigastrica S. 249. A. circumslexa ilei S. 250. A. pudenda externa S. 251. A. circumslexa semoris externa S. 252. A. circumslexa semoris interna S. 252. A. semoris profunda 252.
 - A. poplitaea S. 253. Zwei obere und zwei untere Gelenkarterien S. 254. A. tibialis antica S. 254. Thre Neste, die A. malleolaris anterior interna und die externa, die A. tarsea interna und die externa S. 255. A. tibialis postica S. 256. A. peroneae S. 256. A. plantaris interna und externa S. 257. AA. digitales plantares S. 258. AA. digitales dorsales S. 258.

Von den Venen des großen Kreislaufs.

- - ast abwärts, und begleitet die Aorta an ihrer rechten Seite S. 260. Die Vena cava inferior begleitet das Bauchstück der Aorta an ihrer rechten Seite, und führt alles das Blut zurück, welches es unterhalb des Zwerchfells in die une tere Körperhälfte vertheilt hat S. 260.
- Vena azygos S. 261. Untere und mittlere Zwischenrippenvenen S. 264. —
 Plexus venosi spinales S. 266. Venae spinales internae anteriores
 - et posteriores S. 267. Venae spinales externae anteriores S. 268.

 Oberer Theil der oberen Hohlvene S. 268. Venae anonymae oder jugulares communes S. 269. Kleine Benen, die zuweilen in die Vena cava oder in die Vena jugularis communis oder in ihre Aeste gehen S. 270. V. intercostalis superior S. 270. VV. bronchiales S. 270. VV. oesophageae S. 270. VV. mammariae internae S. 270. VV. thymicae S. 270. VV. mediastinae VV. pericardiacae S. 270. VV. phrenicae superiores S. 271.

Benen des Halses und Kopfs, namentlich die Vena vertebralis, welche die tiese Bene des Halses und Kopfs, die Vena jugularis interna, welche die mittlere Bene des Halses und des Kopfs und die Vena jugularis externa, welche die oberstächliche oder die Hautvene des Halses und des Kopfs ist S. 271. Die V. vertebralis ist doppelt eine außerhalb des canalis vertebralis liegende, welche auch V. vertebralis superficialis genannt wird, und eine in den Canalis vertebralis liegende, welche auch V. vertebralis profunda heißt S. 271.— Die größten Aeste der V. jugularis interna sind der auß der Schädelhöhle kommende Ramus cerebralis S. 272, und der vom Gesichte kommende Ramus facialis S. 272. — Dieser Zweig entsteht selbst wieder durch die Vereinigung der V. sacialis anterior und der V. sacialis posterior S. 272. — Jeder von ihnen hat oberstächliche Aeste und einen ties liegenden Ast S. 273. und 274. — Die Aeste der V. jugularis externa, namentlich vordere Zweige, der mittlere Zweig, und hintere Zweige S. 276.

Benen einiger Theile des Kopfs, welche mit mehreren der beschriebenen Venenstäm-

me in Berbindung stehen S. 277.

Benen in der Schädelhöhle S. 277. — Sinus der harten Hirnhaut, welche eine Michtung von vorn nach hinten haben S. 277. — Sinus longitudinalis superior S. 278. — Sinus longitudinalis inferior S. 278. — Sinus quartus S. 277. — Zwei sinus occipitales posteriores S. 279. — Sinus welche eine mehr quere Michtung haben S. 279. — Sinus transversus S. 280. — Sinus petrosus superior S. 280. — Sinus petrosus inferior S. 280. — Sinus occipitalis anterior S. 280. — Sinus circularis S. 281. — Sinus cavernosus S. 281. — Sinus alae parvae S. 281. — Emissaria Santorini S. 282. — VV. diploicae S. 283.

Venen der Augenhöhle S. 284. — V. ophthalmica cerebralis S. 284. — V. ophthalmica facialis S. 285. — Aeste derselben, namentlich VV. ciliares posticae S. 286. — VV. ciliares anticae S. 286. — V. centralis re-

tinae S. 286.

Benen der unpaaren Organe am Halse S. 286. — V. thyreoidea superior, media und inserior. — V. lingualis, S. 286. — VV. pharyngeae S. 287. Benen des Arms S. 287. — VV. subclaviae S. 287. — V. axillaris S. 288. — Hautnerven des Arms, namentsich V. cephalica, basilica und mediana S. 288. — Tief siegende Benen des Arms S. 290.

Vena cava inferior

Die V. cava inferior begleitet das Banchstück der Aorta an seiner rechten Seite und führt alles das Blut zurück, welches die Aorta unterhalb des Zwerchsells in der unteren Körperhälste vertheilt hat S. 291.— VV. phrenicae S. 292.— VV. hepaticae S. 293. — VV. renales S. 293. — VV. spermaticae internae S. 294. — VV. suprarenales S. 295. — VV. lumbares S. 295. — VV. iliacae S. 295. — V. iliaca interna oder hypogastrica S. 295. — V. iliaca externa oder cruralis S. 296. — VV. cutaneae pedis S. 297, namentlich V. saphena magna S. 297. — V. saphena parva S. 298. — Tiese Benen des Fußes S. 298.

The Te

Vena umbilicalis

Ursprung der Vena umbilicalis S. 301. — Aeste derselben in der Leber und Communication mit dem sinke Aste der V. portae S. 302. — Ligamentum teres, Ductus venosus S. 303.

Von den Saugadern.

Ductus thoracicus S. 303. — Die andern Hauptstämme S. 304. — Plexus lumbares et iliae S. 304. — Saugadern des Dünndarms S. 305. — Saugadern des Dünndarms S. 305. — Saugadern des Magens S. 307. — Saugadern der Milz S. 307. — Saugadern des Pankreas S. 307. — Saugadern der Leber und der Gallenblase S. 307. — Saugadern der Leber und der Gallenblase S. 307. — Saugadern der Nebennieren S. 308. — Saugadern der

Geite

Harnblase S. 308. — Saugadern des Mastdarms S. 308. — Saugadern der männlichen Geschlechtstheile S. 309. — Saugadern der weiblichen Geschlechtstheile S. 309. — Saugadern an der Wand des Unterleibs S. 310. — Saugadern der Bauchslieder S. 310. — Saugadern der Bauchslieder S. 310. — Saugadern des Zwerchsells S. 312. — Saugadern der Brust S. 312. — Saugadern der Brust Maut und des Herzbeutels S. 313. — Saugadern des Herzens S. 313. — Saugadern der Speiseröhre S. 313. — Saugadern der Lungen S. 313. — Saugadern der Speiseröhre S. 313. — Saugadern der Wilchzöhre S. 314. — Saugadern der Wilchzörisen S. 314. — Saugadern der Augen S. 315. — Saugadern der Ungen S. 315. — Saugadern der Ungen S. 315. — Saugadern der Brustglieder S. 314. — Saugadern der Ungen S. 315.

Fünftes Buch.

Won dem Nervensysteme.

Schriften über den Begriff und die Geschichte des Nervensustems S. 319. — Schriften über den Bau der zum Nervensusteme gehörenden Theile S. 319. — Schriften über die Regeneration der zum Nervensusteme gehörenden Theile S. 320. — Beschreibung des Nervensustems S. 321. — Vermischte Abhandlungen über die Nerven S. 322. — Schriften über die Gehirnhäute S. 323. — Schriften über das Gehirn und das Nückenmark S. 324. — Schriften über einzelne Theile des Gehirns S. 329. — Schriften über die Entwickelung des Nervensuskens S. 331. — Schriften über einzelne Nervenpaare S. 337.

Ueber das Nervensustem im Allgemeinen 339

Eintheilung des Nervensustems in die Centraltheile und in die Nerven S. 339. — Berschiedenheit der Einhülung der Nervensastrn in diesen und in jenen S. 539. — Lage der grauen und der weißen Substanz im Nervensusteme S. 341. — Endisgung, Richtung und Verslechtung der Fasern der weißen Substanz S. 342. — Doppelt vorhandene und einmal vorhandene Theile des Nervensustems S. 342. — Wethoden, die Fasern und ihre Nichtung sichtbar zu machen S. 344. — Anhäussung der grauen Substanz, in welcher sich die Bündel der Hirnsasern zertheilen und wieder vereinigen, oder Ganglien des Gehirns, nach Gall S. 345. — Ansfang der Nervensäden S. 345. — Wassfang der Nervensäden S. 345. — Wachsen sie von ihrem innern oder von ihrem äußern Ende auß? S. 346. — Giebt es specifisch verschiedene Nerven? S. 346. — Anastomosen, Gestechte und Ganglien S. 347. — Ueber die Structur der Nersvenknoten S. 348. — Ueber den Nußen der Nervenknoten und des mit vorzüglich

vielen Nervenknoten versehenen sympathischen Nerven G. 350.

In den Nervenknoten werden die Nervenfäden von einander getrennt, in anderer Ordnung wieder zusammengefaßt, bequem nach verschiedenen Richtungen vertheilt, und dadurch wird bewirkt, daß die zur Erhaltung des Lebens unentbehrlichen Organe nicht von einem einzelnen Nervenpaare, sondern von vielen zugleich mit Nerven versehen werden, was zur Folge hat, daß wenn einer der Nerven gelähmt wird, nicht die Function eines solchen Organs ganz aufhört G. 350. — Bermuthlich findet auch in den Ganglien, vermöge des Zusammenstoßens der Nerven durch ihr Mervenmark eine Uebertragung von Eindrücken von einem Nerven auf die mit ihm zusammenhängenden Nerven statt S. 350. — Nach der Meinung eis niger Anatomen und Physiologen vermehrt sich die Zahl der Nervenfäden in den Nervenknoten, oder mit andern Worten, sind sie Mittelpuncte, von welchen Nervenfäden ihren Anfang nehmen S. 351. — Noch andere glauben, daß die Ganlien und vielleicht auch manche Geflechte den Einfluß des Gehirns auf die Theile, welche von den Ganglien = Nerven erhielten, beschränkten, und daß sie auch verhinderten, daß die Fortpflanzung der Eindrücke von gewissen Stellen des Körpers aus jum Sipe der Empfindungen durch die aus den Ganglien entspringenden Merven geschehen könnte S. 352. — Kein einziger Muskel, der nur vom sympathis schen Merven Fäden erhält, fann willführlich bewegt werden G. 354. — Rein einziger Mustel, deffen Bewegung ganz willführlich ift, erhält sichtbare Nerven vom Nervus sympathicus G. 354. — Einige haben behauptet, daß die Neste des N. sympathicus, gestochen und auf andere Weise gereizt, keinen Schmerz hervorbrächten, eine Behauptung, die jedoch noch nicht erwiesen ist S. 355. -Andere haben auch geglaubt mahrgenommen zu haben, daß, wenn Aeste der Ganglien des N. sympathicus galvanisirt wurden, die unwillführlichen Muskeln, die von daher Fäden erhielten, nicht in Zuckungen geriethen, was doch bei den willführlichen Muskeln der Fall ift, wenn ihre Nerven galvanisirt werden, eine Behauptung, welche gleichfalls noch nicht bewiesen worden ist S. 356. — Me= chanische Reizung des Gehirns und des Rückenmarkes kann, wie es scheint, zwar alle Muskeln in Bewegung feten, welche vom Gehirne und Ruckenmarke Nerven erhalten, nicht aber die unwillführlich wirfenden Musteln, die vom N. sympathicus mit Zweigen versehen werden S. 356. — Bei Lähmung und Vernichtung des Gehirns und sogar bei Lähmung und Bernichtung des Rückenmarks dauert die Pulsation des Herzens, das vom N. sympathicus und vom N. vagus seine Nerven erhält bei Säugethieren, Amphibien und Fischen einige Zeit fort S. 357. — Nerven für die Empfindung und Nerven für die Bewegung S. 358.

Die harte Hirnhaut S. 362. — Die harte Rückenmarkhaut S. 366. — Spinnwebenhaut G. 367. — Die weiche Hirnhaut G. 369. — Die weiche Rückenmarkhaut S. 370. — Das Ligamentum denticulatum des Rückenmarks G. 371.

Das Rückenmark S. 371. — Gestalt S. 371. — Verschiedene Länge desselben bei Embryonen S. 372. — Die zwei Anschwellungen desselben S. 372. — Ende desselben S. 372. — Die zwei Spalten desselben, in welche die weiche Hirnhaut eindringt S. 373. — Weiße, äußere und graue innere Substanz des Rückenmarks S. 273. — Gestalt der grauen Substanz S. 374. — Graue und weiße Commissur der beiden Seitenhälften G. 374. — Die weiße Substanz wird durch die vorspringenden Theile der grauen Substanz in sechs unter einander continuir= lich zusammenhängende Abtheilungen getheilt S. 375. — Entstehung des Rückenmarks S. 376. — Innerer Bau der Markwände des Rückenmarks.

Ursprung der Rückenmarknerven S. 378. — Ihre Zahl ist 30 bis 31 S. 378. — Bordere und hintere Rückenmarkwurzeln S. 378. — Spinalknoten an den hinteren Wurzeln S. 378. — Ursprung dieser Wurzeln im Rückenmarke S. 379.

Das Gehirn S. 379. — Eintheilung desselben in das große Gehirn S. 379. in das kleine Gehirn G. 380. — und in den Verbindungstheil G. 381. — 3usammenhängende Beschreibung des Verbindungstheils S. 382. — Medulla oblongata S. 383. - Pons Varolii S. 383. - Crura cerebri S. 384. - Corpora quadrigemina S. 384. - Tuber cinereum S. 385. - Infundibulum und glandula pituitaria G. 385.

Busammenhängende Beschreibung des großen Gehirns G. 385. -- Die Thalami und die Corpora striata S. 386. — Die dritte Hirnhöhle S. 387. — Die Seitenventritel S. 387. - Septum pellucidum S. 388. - ber Fornix S. 388. die die Seitenventrikel und den dritten Bentrikel verbindende Monroische Deffnung S. 389. — Commissura anterior S. 389. — Commissura mollis S. 389. - Commissura posterior S. 389. - Pedunculus glandulae pinealis S. 389. — Acervulus S. 389. — Aquaeductus Sylvii S. 389.

Zusammenhängende Beschreibung des kleinen Gehirns S. 390. — Mittelftück desselben oder Wurm S. 390. — Seitenstücke desselben oder Hemisphären S. 390. — Große horizontale Querfurche S. 390. — Vordere und hintere Hirnklappe S. 391. — Untere Schenkel des kleinen Gehirns jum verlängerten Marke, mittlere Schenfel desselben zur Brücke, obere Schenfel desselben zu den Bierhügeln S. 391. — Einschnitte im kleinen Gehirn und dadurch entstehende Lappen, Läppchen und Blätterchen S. 392. — Lebensbaum 393.

Zergliederung des Gehirns von oben S. 393.

Betrachtungen über den Bau der einzelnen Hirntheile S. 394. — die vorderen Phramiden des verlängerten Marks S. 394. — die Olivenbundel S. 395. — Corpora restiformia S. 396. — die hinteren Phramiden S. 396. — Verhalten der grauen Substanz im verlängerten Marke S. 397. — Das verlängerte Mark der Säugethiere S. 398.

Die Brücke S. 398. — Die vierte Hirnhöhle S. 398. — Das kleine Gehirn S. 400. — Entwickelung des kleinen Gehirns beim menschlichen Embryo und bei verschiedenen Thieren S. 401. — Die Hirnschenkel G. 401. — und die Vierhügel

Seite

S. 402. — Die Bierhügel bei Säugethieren S. 404. — Bergleichung bes großen Gehirns mit dem fleinen S. 404. — Fasern, welche die Fortsetzung des Hirnschenkels und des Balkens sind S. 405. — Die graue Substanz, welche die Windungen überzieht S. 406. - Die Birbel S. 407. - Corpora caudicantia, Fornix, Taenia, Pes hyppocampi S. 408. - Septum pellucidum S. 410. — Quere Hirnspalte, grauer Hügel, Trichter und hirnanhang S. 410. — Die vordere Commissur S. 411. — Die Plexus choroidei S. 411. — Serum der Gehirnventrifel S. 412. — Einiges aus Burdachs Darftellung des Zusammenhangs, in welchem die Theile des Gehirns und des Rückenmarkes unter einander stehen S. 412.

Die Entwickelung des Gehirns S. 415. — Das Gehirn der Säugethiere mit dem des Menschen verglichen S. 423. — Gefäße des Gehirns im Allgemeinen S. 424. — Blutgefäße desselben insbesondere S. 426. — Gefäße des Rücken=

marks S. 426.

Die Gehirnnerven...... 427

Uebersicht der Zahl der Gehirnnerven und über ihre Verschiedenheit im Allgemeis nen S. 427. — Drei Classen von Gehirnnerven, Merven, die nur der Empfindung, andere, die nur der Bewegung, noch andere, die beiden Verrichtungen dies nen S. 428. — Gehirnnerven nach der Größe des Querschnitts aufgezählt S. 431. — Uebersicht über den Ort, wo die Gehirnnerven an der Oberfläche des Gehirns zum Vorschein kommen und wo sie zum Schädel hinausgehen S. 431.

Besondere Beschreibung des Ursprungs und Verlaufs der einzelnen Hirnnerven S. 434. - 1) Nervus olfactorius S. 434. - 2) N. opticus S. 436. -Das chiasma S. 437. — 3) N. oculi motorius S. 442. — 4) N. trochlearis oder patheticus S. 445. - 5) N. trigeminus S. 444. - 6) N. abducens S. 463. — 7) N. facialis S. 465. — 8) N. acusticus S. 470. — 9) N. glossopharyngeus S. 472. — 10) N. vagus S. 476. — 11) N. accessorius S. 481. - 12) N. hypoglossus S. 483.

Uebersicht der Zahl der Rückenmarknerven S. 484. — Die acht Halsnerven

Die vier oberen Halsnerven zusammengenommen betrachtet S. 486. — Die von den vorderen Aesten derselben entspringenden Hautnerven S. 486. — Uebersicht über die Muskeln, welche von den vorderen Aesten der vier obern Halsnerven Zweige bekommen G. 487. — Die von den hinteren Acsten derselben entspringenden Hautnerven S. 488. — Uebersicht über die Muskeln, welche von den hinteren Aesten der vier oberen halsnerven Zweige bekommen S. 488. — Die vier oberen Halsnerven einzeln beschrieben S. 488. — Die vier unteren Halsnerven zusammengenommen betrachtet S. 491. — Bordere Aeste S. 491. — Hintere Aeste S. 491. — Nervus phrenicus, der Zwerchfellnerv S. 492. — N. dorsalis scapulae S. 493. - N. thoracicus posterior S. 493. -Plexus brachialis S. 494. - Nervi thoracici anteriores S. 494. - N. suprascapularis S. 495. — Nervi subscapulares S. 495. — Nervenstämme des Arms S. 495. - N. cutaneus internus minor S. 496. - N. cutaneus internus major oder cutaneus medius S. 496. — N. musculo-cutaneus S. 496. — N. axillaris S. 497. — N. medianus S. 497. — N. radialis S. 498. — N. ulnaris S. 500. — Uebersicht über die Muskeln, welche von den vier unteren Halsnerven Zweige erhalten S. 502. — Uebersicht über die Schulter= und Armmuskeln, welche von dem plexus brachialis Nerven bekommen S. 502. — Uebersicht über die Muskeln des Oberarms, Unterarms und der Hand, welche von den Stämmen der Armnerven Zweige erhalten S. 502. — Uebersicht über die Hautnerven am Halse S. 502. — Uebersicht über die Hautnerven des Arms S. 503.

Die Bruft - oder Rückennerven S. 503. — Bordere Aeste der Bruftnerven, oder die Nervi intercostales S. 504. — Uebersicht über die Muskeln, welche von den vorderen Aesten der Brustnerven Zweige erhalten S. 506. — Hintere Aeste der Brustnerven S. 506. — Besondere Beschreibung einzelner Brustnerven S. 507. — Uebersicht der von den Brusinerven entspringenden Hautzweige S. 508. - Uebersicht über die Musteln, welche von den Bruftnerven Zweige erhalten

S. 500.

Seite

Die 5 Lendennerven S. 509. - Die vorderen Aeste S. 509. - Die hinteren Aeste S. 510. — Einige kleinere Zweige der vorderen Ueste der Lendennerven S. 510. - Bom ersten Lendennerven G. 510. - N. ileo-hypogastricus G. 510. - N. ileo-inguinalis G. 5.11. - Bom ersten und zweiten Lendennerven : N. spermaticus externus S. 511. - N. cutaneus externus S. 511. -Uebersicht über die Muskeln am Bauche, welche von den vorderen Aesten der Lendennerven Zweige erhalten S. 512.

Die fünf bis sechs Kreuznerven S. 512. — Die vorderen Weste S. 512. — N.

pudendus S. 513. - Die hinteren Hefte S. 514.

Nerven des Schenfels S. 514. — N. cruralis S. 514. — N. obturatorius S. 516. - Rleinere Nerven des plexus ischiadicus S. 516. - N. glutaeus superior S. 516. — Der große hintere Hautnerv S. 517. — N. ischiadicus G. 517. - N. peronaeus G. 518. - Der Schienbeinnerv G. 519. -Uebersicht über die Hautnerven des Schenkels S. 521.

Der sympathische Nerv...... 522

Bom sympathischen Merven und seinen Knoten im Allgemeinen G. 523. — Der am Kopfe gelegene Theil des sympathischen Nerven S. 527. — Der am Halfe gelegene Theil des sympathischen Nerven S. 531. — Der in der Brufthöhle gelegene Theil des sympathischen Nerven S. 535. — Der an den Lendenwirbeln gelegene Theil des sympathischen Nerven S. 537. — Der am Kreuzbeine gelegene Theil des sumpathischen Nerven S. 537. — Geflechte des sumpathischen Nerven in der Brust und Unterleibshöhle S. 538.

Viertes Buch.

Von bem

Gefäßsystem.

* .

Literatur der Lehre von dem Gefäßsysteme.

Die Schriften, welche die Literatur über das Gefäßsystem ausmachen, sollen nach folgendem Plane aufgeführt werden:

I. Schriften über das ganze Gefäßsystem. S. 3.
II. Schriften über diejenige Abtheilung des Gefäßsystems, in welcher der Kreislauf geschieht, oder über die Blutgefäße. S. 3.

1. Mechanische und physiologische Untersuchungen über den Kreistauf. S. 3.

2. Ueber den Zusammenhang der Arterien und Wenen unter einander durch die Haargefäße, und über den Zusammenhang derselben mit den Höhlen und Oberflächen des Körpers durch die Poren. S. 4.

3. Ueber den Herzbeutel, das Herz und die Entwickelung desselben. S. 5. 4. Ueber die Arterien. S. 10.

a. Ueber allgemeinere Berhältniffe d. Arterien, ihre Säute u. deren Organe. S. 10.

b. Ueber die Abweichungen im Berlaufe der Arterien. S. 11. c. Ueber die Lebenseigenschaften der Arterien. S. 11.

d. Beschreibungen des Arteriensystems. S. 12. e. Abbildungen des Arteriensystems. S. 12.

f. Einige Schriften über die vergleichende Anatomie der Arterien. S. 12. 5. Ueber die Venen. S. 13.

- III. Schriften über die Abtheilung des Gefäßsnstems, in welcher der Kreislauf nicht geschieht; oder über die Lymphgefäße. S. 14.
 - 1. Ueber das Enmphgefäßinstem oder über ganze Abtheilungen deffelben. S. 14. 2. Einige besondere Schriften über einzelne, die Lehre von den Lymphgefäßen betreffende Gegenstände. S. 19. a. Ueber die Muskelfasern und Klappen der Lymphgefäße. S. 19.

b. Ueber die Communication derselben mit den Benen. S. 19.

c. Ueber die Enmphdrusen. S. 20.

d. Ueber den Ductus thoracicus. S. 20.

é. Ueber die Lymphgefäße einzelner Organe. S. 21.

f. Ueber die vergleichende Anatomie der Lymphgefäße. S. 21.

Schriften über alle Classen von Adern.

Hierher gehören diejenigen Abtheilungen der anatomischen Handbücher und Rupserwerke (S. Th. I. S. 14 bis 31.), die die Gefäßlehre zugleich mit allen anderen Theisen der Anatomie abhandeln. Mehrere von ihnen sind auch mit eisnem besonderen Titel versehen, den aber speciell anzusühren nicht nöthig scheint. Wir heben hier nur die besseren der Handbücher aus; wie: Schaarschmidt (S. No. 269 angiologische Tabellen); Sömmerring (S. No. 296. Th. IV. der deutsch. und Th. V. der sat. Ausg.); Bichat (No. 303.); Meckel (No. 317. Th. III.)

Von Kupferwerken gehören hierher: Loder (No. 80.); Mascagni (No. 86.);

Antommarchi (No. 86 (3.); J. Cloquet (No. 89 und 90.)

Schriften über die Blutgefäße oder Gefäße des Kreislaufes.

1. Mechanische und physiologische Untersuchungen über den Kreislauf.

1180. * Guilielm. Harvaei exercitationes anatomicae de motu cordis et sanguinis circulatione in animalibus. Francof. 1628. 4. Roterodam. 1671. 12. et alibi.

1181. * C. G. Rose, Diss. de motu sanguinis naturali et praeternaturali

Helmstad. 1668. 4.

1182. * Jean Claude Adrien Helvetius, observation sur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organes destinés à la circulation du sang dans le corps de l'homme; et sur les changements qui arrivent au sang en passant par le poumon. Mém. de Paris 1718. 4. hist. p. 17. Mém. p. 222. éd. in 8. hist.

p. 21. mém. p. 281. 1183. **Henr. Alb. Nicolai, Diss. de directione vasorum pro modificando sanguinis circulo. Argentor, 1725. 4. Recus. in Halleri coll. diss. anat.

Vol. II. p. 481.

1184. * Joh. Alph. Borelli, de motu animalium (siehe Th. II. S. 320. No.

984 dieser Liter.) à la Haye 1743. 4. Part. II. prop. 70 - 73.

1185. # Jac. Keill, tentamina medico-physica ad quasdam quaestiones, quae oeconomiam animalem spectant, accommodata. Quibus acced. medicina statica britannica. Lond. 1718. 8.

1186. Jurin, De potentia cordis. Philosophical Transactions 1718, n. 358. tt.

1719 n. 362.

1187. C. F. Maertens, Diss. de circulatione sanguinis. Helmst. 1739. 4. 1188. * Jo. Gottl. Krüger, resp. Sam. Hambacher, Diss. de theoriae physicae tubulorum capillarium ad corpus humanum applicatione. Halae Mgd. 1742. 4.

1189. Passavant (Bernoulli), de vi cordis. Bâles 1748.

1190. * Steph. Hales, statical essays etc. Vol. I. II. Lond. 1731 — 33. 8. Uebersetzt ins Franz. und mit vielen Anmerk. bereichert von Sauvages, unter dem Titel: Haemastatique ou la statique des animaux, expériences hydrauliques faites sur des animaux vivans, avec un recueil de quelques expériences sur les pierres que l'on trouve dans les reins et dans la vessie, et des recherches sur la nature de ces concrétions irregulières, par Etienne Hales. Ouvrage très-utile aux médecins. Traduit de l'anglois et augmenté de plusieurs remarques et de deux dissertations de médecine sur la théorie de l'inflammation et sur la cause de la sièvre. A Genev. 1744. 4. Deutsch. Salle 1748. 4.

1191. * Alb. Haller, de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Tom. I. Lib. II.

1192. A. Braun, Diss. sist. meletemata quaedam circa doctrinam de motu

sanguinis. Jenae 1792. 4.

1193. * G. Prochaska, controversae physiologicae, quae vires cordis et motum sanguinis per vasa animalium concernunt. In Opp. min. anat. arg. P. I. Vienn. 1800. p. 1 sq.

1194. Araldi, della forza e dell' influsso del cuore sul circolo del sangue. In mem. della società italiana in Modena. 1804. Vol. XI. p. 342. Vol. XV.

1810. p. 166.

1195. Thom. Young, The croonian lecture on the function of the heart

and arteries. Philos. transact. 1809. Prt. I.

1196. #J. Heinr. Desterreicher, Versuch einer Darstellung der Lehre

vom Kreislaufe des Blutes. Nürnb. 1826. 4.

1197. *Grg. Wedemener, Untersuchungen über den Kreislauf des Blutes, und insbesondere über die Bewegung desselben in den Arterien und Capillargefäßen; mit erklärenden Hindeutungen auf pathologische Erscheinungen. Hannover **1828. 8.**

1198. * J. L. M. Poiseuille, recherches sur la force du coeur aortique. In Breschet répert. génér. d'anat. et de physiol. pathol. Tom. VI. à Paris

1828. p. 60 — 87.

2. Ueber den Zusammenhang der Arterien und Venen unter einander durch die Haargefåße, und über den Zusammen= hang derselben mit den Höhlen und Dberflächen des Kör= pers durch die Poren.

1199. Raym. Vieussens, novum vasorum corporis humani systema. Amst. **1705.8.**

1200. J. F. Fasel, de arteriis non sanguiferis. Jenae 1763. 4.

1201. * Abrah. Kaau, perspiratio dicta Hippocrati (f. d. Lit. 3. Saut, Th. II. S. 511. No. 1069.)

Hieher gehört auch Janke's, unten bei den Benen, unter No. 1392. ange-

führte Schrift.

1202. * John Evelyn, an account of divers schemes of arteries and veins, dissected from adult human bodies and given to the repository of the Roy. Soc. to which are subjoined a description of the extremities of those vessels. and the manner the blood is seen by the microscope, to pass from the arteries to the veins in quadrupeds when living; with some chirurgical observations and figures after the life, by Will. Cowper. Philos. transact. 1702. p. 1177.

1203. Ferrein, sur de nouvelles artères et veines lymphatiques, in Mém.

de l'acad. des sc. de Paris 1741. 4. p. 371.

1204. * Jan. Bleuland, experimentum anatomicum, quo arteriolarum lymphaticarum existentia probabiliter adstruitur et icone illustratur. Lgd. Bat. 1784. 4.

1205 * H. van den Bosch, theoretische und praktische Bemerkungen über das Muskelvermögen der Haargefäßchen. Münster 1786. 4.

1206. * Jo. Gottl. Haase, Progr. de fine arteriarum, earumque cum venis

anastomosi. Lips. 1792. 4.

1207. * A. F. Hecker, über die Verrichtungen der kleinsten Schlagadern, und einiger aus einem Gewebe der feinsten Gefäße bestehenden Eingeweide, der Schild- und Brustdrüse, der Milz, der Nebennieren und der Nachgeburt. Erfurt 1790. 8.

1208 *B. N. G. Schreger de Cruikshankii decreto, non esse pervias ullas vivi corporis partes nisi vasorum osculis. In ejusd. fragment. anat.

Fasc. I. No. 6.

1209. # Grg. Prochaska, Bemerk. über den Organismus des menschlichen Körpers und die denselben betreffenden arteriösen und venösen Haargefäße, nebst der darauf gegründeten Theorie der Ernährung. Wien 1810. 8.

1210. * Idem, de vasis sanguineis capillaribus, illorum copia et proportione ad substantiam solidam non vasculosam etc. In ej. disquis. anat. phys. or-

ganism. corp. hum. Vienn. 1812. 4. cap. 9.

1211. *K. Burdach, über die Haargefäße, mit Hinsicht auf die Lieberkühnsschen Präparate in St. Petersburg. In der rust. Samml. für Naturw. und Heilf. Herausg. von Chrichton, Rehmann und Burdach. Bd. 2. 1817. 8. Spft. 3.

1212. * S. Th. Sömmerring, über das feinste Gefäßnet der Alderhaut im Angapfel. In Denkschriften der Münchner Akad. d. Wiff. 1818 — 1820. S. 3. ff.

1213. Broussais, mémoire sur la circulation capillaire, tendant à faire mieux connoître les fonctions du foie, de la râte et des glandes lymphatiques. Mém. de la soc. méd d'émul. de Par. Vol. VII. p. 1.

- faits relatifs à la circulation capillaire. In Annal. de la soc. de méd. de

Montpell. Vol. XX. p. 195.

1214. Gardien, rapport sur un mémoire manuscrit du Dr. Broussais, relatif à la circulation capillaire, tendant a déterminer d'une manière plus précise les fonctions du foie, de la râte et des glandes lymphatiques. In Tartra, bullet. des sc. méd. Vol. IV. 31.

Hierher gehört auch P. Mascagni in seinem Prodromo. Siehe No. 86. Th. I. S. 51. und in seinen auf die Lehre von den Lymphgefäßen Bezug habenden

Schriften. (Siehe die Literatur der Lymphgefäße.)

3. Ueber den Herzbeutel, das Herz und die Entwickelung desfelben.

1215. Jul. Jasolini, de aqua pericardii et cordis pinguedine quaestiones anatomicae. Neapol. 1573. 8. Hanau 1654. Frcf. 1668. 4.

1216. Marc. Aurel. Severinus, de aqua pericardii, cordis adipe, poris choledochis. Hanau 1654. 4.

1217. * Joh. Maur. Hoffmann, resp. Grg. Frid. Francus de Frankenau, Diss. de pericardio, atque experimentis et observationibus novissimis circa id habitis. Altorfi 1690. 4.

1218. *Gunth. Christph. Schelhammer, resp. Joh. Christph. Wentzel,

Diss. de aqua pericardii. Jenae 1694. 4.

1219. * Alexis Littre, observation sur l'eau, qui est dans le péricarde et

dans le ventricule du cerveau. Mém. de Paris 1711. 4. hist. p. 29. éd. in 8.

1220. * Gottwald Schuster, (vide etiam Acta Acad. Nat. Curiosor. Vol. VI. p. 180.) Hydrocardiologia, sive Diss. med. theolog. legalis de liquore pericardii, qua binae quaestiones, altera: ob die Feuchtigkeit, so zwischen dem Herts und dessen Behältniß besindlich, ein Kennzeichen geschehener Erstickung abgiebt? altera: ob das Wasser, so aus der eröffneten Seiten des Herrn Jesu am Ereute gestossen, aqua pericardii gewesen? Chemnicii 1740. 4.

1221. Jos. Buteus, observatio, unde pericardii lympha proveniat? Commentar. Bononienses. Tom. II. P. 1. C. p. 151.

1222. Andr. Bernh. Heimann, Diss. de pericardio sano et morboso. Lgd. Bat. 1729. 8. ibid 1753. 4.

1223. Jos. Lanzoni, de pericardio. Ferrariae (?) recus. in Bibliotheca

anat. Mangeti, et in ej. opp. omn. Lausannae 1738. 4.
1224. * Chr. Gottl. Ludwig, resp. J. G. Friderici, an liquor pericardii per auriculas cordis transsudet? Lipsiae 1740. 4. 1225. ** Henr. Kyper, Diss. de humore pericardii. Lgd. Bat. 1741. 4.

1226. G. Eisenmann, resp. J. J. Roth, Diss. de liquore pericardii. Argentor, 1748. 4.

1227. * Chrst. de Jonge, Diss. phys. med. de pericardio et liquore eo con-

tento. Traj. ad Rhen. 1754. 4.

1228. J. Klefeker, Diss. de halitu pericardii. Lgd. Bat. 1758. 4.
1229. *Hippocrates, περὶ καρδίης (de corde) Exstat in ed. Lindeniana.
Tom. I. p. 289. — in ed. Frobeniana gr. p. 54. — in ed. Mercuriali, sect. IV.
p. 48. — in ed. Foesii, sect. III. p. 50. — in ed. Charter. Vol. IV. p. 269. — in ed. Kühnii. Lips. 1825. Vol. I. p. 485. cum commentariis Jacobi Horstii. Frcf. ad Viadr. 1563. 4.

1230. Avicennae, liber de corde. Venet. 1495. Fol. 1507. 8. Lgd. 1557. 8.

et alibi, et in operibus Avicennae.

1231. Jac. Milich, oratio de cordis partibus et motibus. Viteberg 1551. 4. 1232. Nic. Taurelli et Grg. Sytschii, de cordis natura et viribus theses. Altorf 1585. 4.

1233. Eustach. Rudii de naturali et morbosa cordis constitutione. Venet.

1600. 4.

1234. Jo. Nic. Stupanus, resp. E. Vestifio, de corde et organis ei famulantibus.

1235. Jac. Cocus, de corde, arteriis et pulmonibus. Viteberg. 1604. 4.

1236. Valentin Hartung, resp. D. Winkler, Diss. de corde. Lipsiae 1619. 4.

1237. Theod. Illing, resp. J. H. Grosch, παφδιολογία h. e. de cordis na-

tura et essentia. Lipsiae 1626. 4.

1238. Petri Lauremberg, exercitatio de pericardio, de corde, de pulmonibus, de aspera arteria. Rostoch. 1635. 4. recus. in ejus collegio anatom. Rostoch. 1636. 4. et in ej. anat. corp. hum. Francof. 1665. 12.

1239. Conr. Vict. Schneider, de corde disputatio. Viteberg. 1642. 12. 1240. Petr. Oelhafen, resp. B. Blank, Diss. de corde. Gedani 1643. 4.

1241. * Jac. Back, de corde dissertatio, in qua agitur de nullitate spirituum, de haematosi, de viventium calore. Roterod. (1648. 12. 1659. 12. 1660. 12.) 1671. 12. (Lgd. Bat. 1664. 12.) Englisch. London 1653. 8.

1242. Thom. Bartholini, Diss. de corde apud veteres. Hafniae 1648.

1243. * Eccard Leichner, resp. Jo. Jac. Wittig, diascepsis anatomico-

medica de cordis constitutione et usu. Erfurti 1657. 4.

1244. Wern. Rolfink, resp. J. Rhetio, de corde ex veterum et recentiorum propriisque observationibus concinnata et ad circulationem sanguinis accommodata dissertatio. Jenae 1654. 4.

1245. Chr. Loesnitzer, Diss. de corde humano. Lipsiae 1654. 4. Spierher gehört auch *Nicolaus Stenonis de musculis et glandulis etc. p. 22. Siehe Th. II. S. 317. No. 914.

1246. Mich. Sennert, resp. G. A. Merclin, Diss. de corde. Viteberg.

1664. 4. 1247. J. Chr. Hippius, resp. C. Engelhaupt, Diss. de corde. Lipsiae 1667. 4.

1248. Grg. Wosegin, resp. Nitzschke, Diss. de cordis structura ejusdem-

que usu. Regiom. 1667. 4.

1249. **Richardi Lower, tractatus de corde. Item de motu, colore et transfusione sanguinis: ut et de venae sectione. His accedit Diss. de origine catarrhi; in qua ostenditur, illum non provenire a cerebro. (London 1669. 8. 1680. 8. Amstel. et Lgd. 1708. 8. 1722. 8. 1728. 8.) Editio septima, prioribus correctior et indice auctior, cum figuris aeneis. Lgd. Bat. 1740. 8. 1749. 8. Französschlich: Traité du coeur, du mouvement et de la couleur du sang et du passage du chyle dans le sang. à Paris 1679. 8.

1250. J. Nicol. Pechlin, resp. Ad. Conr. Langelott, Diss. de fabrica et Kiloni 1676. 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. usu cordis.

313 - 358.

1251. Casp. Bartholin (filius), resp. G. Serup, Diss. de cordis structura

et usu. Hafniae 1678. 4.

1252. Petr. Hoffvenii, (s. Houfwenii) resp. D. Lindenio, Diss. de corde, ejusque structura et usu. Upsal. 1681. 8. c. fig.

1253. C. Morton, Diss. de corde. Lgd. Bat. 1683. 12.

1254. Jo. Godofr. de Berger, Progr. de corde. Viteberg. 1688. 4.

1255. Frid. Schrader, resp. R. Hake, de corde et pulmonibus, ad Veslingii syntagma anat. c. 10. Helmstad. 1688. 4.

1256. Grg. Alb. Hamberger, Diss. de Deo ex conformatione cordis demonstrato. Jenae 1692. 4. (1708. 4.)
1257. Raym. Vieussens, nouvelles découvertes sur le coeur dans une

lettre à M. Budin à Paris 1706. 12.

1258. * Jacq. Benig. Winslow, observations sur les fibres du coeur et sur les valvules, avec la manière de les préparer pour les démontrer. Mém. de Paris 1711. hist. p. 21. mém. p. 151. ed. in 8. hist. p. 26. mém. p. 196.

1259. **Alex. Stuart, on the muscular structure of the heart. Philos.
trans. 1741. p. 675.

1260. * Jos. Lieutaud, observations anatomiques sur le coeur. Mém. de Paris 1758. hist. p. 26. mém. p. 244. 308. éd. in 8. hist. p. 38. mém. p. 362. 457. Mém. 3., contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale et du canal artériel. Ibid 1754. hist. p. 55. mém. p. 369. éd. in 8. hist. p. 82. mém. p. 560.

1261. Ejusd. traité nouveau de la structure et des causes du mouvement

du coeur. à Toulouse 1715. 4.

1262. ** Martin Martinez, observatio rara de corde. Madrid 1723. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 973.

1263. Aug. Fr. Walther, Pr. de structura cordis auricularum. Lipsiae

1734. 4. et in Halleri coll. diss. an. II. p. 163.

1264. Petri Gerike, Pr. de cordis et vasorum proxime cum eo connexorum situ vero in homine, hujusque rationibus. Helmstad. 1741. 4.

1265. Grg. Lud. de Monge, de corde in genere. Basil. 1745. 4.

1266. *Grg. Fr. Sigwart, resp. Joh. Henr. Sulzer, antagonismus fibrarum cordis humani musculosarum controversiosus. Tubingae 1755. 4.

1267. Jo. Fr. Faselii Pr. de vero adipis ad basin cordis circumfusi usu.

Jenae 1763. 4.

1268. * Joh. Nicol. Weise, resp. Gttl. Joh. Grg. Wilh. Gmelin, Diss.

de dextro cordis ventriculo post mortem ampliore. Altorf. 1767. 4. 1269. * M. de Senac, traité de la structure du coeur, de son action et de ses maladies. à Paris 1749. 4. 2 voll. Seconde édit. avec fig. Tom. I. II. à Paris 1774. 4.

1270. Jo. Gttl. Petzold, de corde et ejus motu epistola. Lipsiae 1750. 4. 1271. * Chr. Loeber, Diss. de cordis fabrica et functione, atque de sanguinis per cor et vasa sanguinea circulatione. Erford. 1767. 4.

1272. * Arnold. Anthon. Stook, Diss. de fabrica et motu, causisque mo-

tricibus cordis. Lgd. Bat. 1775. 4.

1273. * Jo. Lud. Fr. Dietz, Pr. observatio anatomica de corde. in ac.

Ludovic. 1781. 4.

1274. V. Bocatosi, del cuore e delle azioni, che dipendono de quest or-gano. Leid. 1789. 8.

1275. # Gaspar. Frid. Wolff, de ordine fibrarum muscularium cordis.

Diss. 1. de regionibus et partibus quibusdam in corde, tunica exuto, notabilibus. Acta acad. sc. imp. Petropol. ann. 1780. P. II. p. 197. Diss. 2. de textu cartilagineo cordis; sive de filis cartilagineo-osseis eorumque in basi cordis distributione. Ibid. ann. 1781. P. I. p. 211. Diss. 3. de fibris externis ventriculi dextri. Ibid. 1781. P. 2. p. 221. Diss. 4. de fibris externis ventriculi sinistri. Ibid. 1782. P. 2. p. 214. Diss. 5. de actione fibrarum externarum ventriculi sinistri. Nova acta acad. Petrop. Tom. L. p. 224. Disc. 6. accad. Petrop. triculi sinistri. Nova acta acad. Petrop. Tom. I. p. 231. Diss. 6. quae repetitas et novas observationes de fibris ventriculorum externis continet. P. 1. ventriculus dexter. Ibid. Vol. II. p. 181. P. 2. ventriculus sinister. Ibid. Vol. III. p. 185. Diss. 7. de stratis fibrarum in universum. Ibid. Vol. III. p. 227. Diss. 8. P. 1. 2. de fibris mediis ventriculi dextri. Ibid. Vol. IV. p. 217 und 242. Diss. 9. de actione fibrarum mediarum ventriculi dextri. Vol. V. p. 223. Diss. 10. de strato secundo fibrarum ventriculi sinistri P. I. Ibid. Vol. VI. p. 217. P. II. Vol. VIII. p. 347. P. III. Vol. IX. p. 271. P. IV. Ibid. Vol. X. 175. ad ann. 1792.

1276. *J. Bern. Jac. Behrends, Diss. qua demonstratur, cor nervis ca-

rere. Moguntiae 1792. 4.

1277. *Adam. Theoph. Nicol. Zerener, an cor nervis careat et iis carere

possit. Erford. 1794. 4.

1278. * Everard Home, über die Muskelbewegung, aus den Philosophical Transactions of the royal Society of London for the Year 1795. P. I. p. 202. sq. Uebersett in Reils Archiv für die Physiologie. B. II. Halle 1797, wo S. 102 bis 106 vom Ban des Herzens gehandelt wird.

1279. Vaust, Recherches sur la structure et les mouvemens du coeur.

Liège 1821.

1280. * P. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie, de physiologie, de pathologie. 1º. sur la langue, le coeur et l'anatomie des régions etc. avec 13 figures. Thèse soutenu à la faculté de Méd. de Paris. à Paris 1823. 4. p. 24. Siehe auch Journ. compl. du dict. d. sc. méd. Vol. X. p. 97.

Entwickelung des Herzens.

1281. Just. Gottfr. Günt, Bemerkungen an Herz und Leber bei einer achtmonatlichen Frucht. Abhandlung. der schwedischen Akademie der Wissenschaft. **1751.** S. 35.

1282. *Danz, Grundriß der Zergliederungskunde des ungebornen Kindes in den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft. Gießen 1793. Bd. 2. S. 185—188.

1283. *Joh. Fr. Meckel, Beiträge zur Bildungsgeschichte des Herzens und der Lungen der Säugethiere. In Meckels Archiv., Bd. II. S. 402. übersett: Mémoire sur l'histoire du développement du coeur et des poumons dans les mammifères. In Journal compl. du Dict. d. sc. méd. I. 1818. p. 259.

1284. *L. Rolando, sur la formation du coeur et des vaisseaux artériels, veineux et capillaires. In Journal compl. du Dict. des sc. méd. XV. 1823. p. 323. et XVI. p. 34.

1285. * Prévost et Dumas, observations sur le développement du coeur dans le foetus. In Bullet. des sc. de la soc. philomat. Oct. 1824. p. 145. et Nov. p. 161.

1286. H. Kilian, über den Kreislauf des Blutes im Kinde, welches noch nicht geathmet hat. Mit 10 Steintaf. Karlsruhe 1827. 4. Wichtig sind für diese Entwickelungsgeschichte besonders auch die Schriften über die Entwickelung des Hühnchens im Sie, des Malpighi, Gasp. Fr. Wolff, Pander, Döllinger und d'Altou, und über die der Bögel und der Sängethiere des von Bär.

Valvula Eustachii, foramen ovale, ductus arteriosus Botalli, ductus venosus.

1287. * Petri Gassendi, de septo cordis pervio libellus. (Lgd. Bat. 1639. 12.) cum Pinaeo de virginitatis notis et aliis. (Lgd. Bat. 1641. 12.) Francof. et Lips. 1689. 12. p. 304 sq.

Die beiden hierher gehörigen Schriften von Caecil. Folius siehe bei der Lit. der Lymphgefäße unter No. 1401.

1288. De nupero Botallianorum invento, quo viam sanguinis a dextro in

sinistrum cordis ventriculum adserunt, Claudii Galeni sententia abhinc 1500 annis monumentis literarum publicata. Patav. 1640. 4.

1289. Galeni et Botalli, placida de via sanguinis in corde. Venet. 1640. 4.

1290. Guichard Joseph Duverney, observation sur la circulation du sanguinis de la factore. Mémoda Print 1600. dans le foetus. Mém. de Paris 1699. hist. p. 25. 34. mém. p. 227. éd. in 8.

hist. p. 35. 39. mém. p. 283. 1291. Jean Mery, de la manière dont la circulation du sang se fait dans le foetus. Mém. de Paris. Vol. II. p. 175. Vol. X. p. 65. ann. 1703. hist.

p. 32. éd. in 8. hist. p. 39.

1292. — Idem. Réponse à G. J. Duverney, critique du nouveau système de la circulation du sang par le trou ovale du coeur de foetus humain. Mém. de Paris 1703. mém. p. 403. éd. in 8. mém. p. 490.

1293. — Idem. Observation sur l'usage du trou ovale et du canal de communication dans le foetus. Mém. de Paris. Vol. II. p. 238.

1294. — Idem. Observation sur le canal de communication, qui se trouve dans le foie du foetus, entre la veine-porte et la veine-cave. Mém. de Paris. Vol. II. p. 299.

1295. * Jean Mery, Nouveau système de la circulation du sang par le trou ovale dans le fétus humain, avec les réponses aux objections faites contre cette

hypothèse. Paris 1700. 12.

1296. Paul Bussière, lettre pour servir de réponse à M. Mery. Paris 1698. 12.

1297. — Lettre — — — — sur le trou ovale dans le foetus. Paris 1703. 12. 1298. Alexis Littre, observations sur la circulation du sang dans le foetus, observations qui appuient le système de J. Mery. Mém. de Paris 1701. hist. p. 36. éd. in 8. hist. p. 45.

1299 Pierre Simon Rouhault, observation sur la force, qui pousse le sang dans le foetus. Mém. de Paris 1718. hist. p. 11. éd. in 8. hist. p. 13.

1300. Jacques Benigne Winslow, description d'une valvule singulière de la veine-cave inférieure, à l'occasion de laquelle on a proposé un sentiment nouveau sur la fameuse question du trou ovale, qui semble également appuyé par les preuves favorables aux deux opinions contraires. Mém. de Paris 1717. hist. p. 17. mém. p. 211. éd. in 8. hist. p. 20. mém. p. 272. 1301. — *Idem*: Eclaircissement sur le mémoire a. 1717. qui traite de la

circulation du sang dans le foetus; et quelques rémarques sur un système particulier de Vieussens, et sur un écrit de Rouhault sur cette même ma-Mém. de Paris 1725, mém. p. 23. 260. éd. in 8. mém. p. 34. 371.

1302. Jo. Henr. Croeser, Diss. qua sanguinis per foramen ovale trajectus indicatur, et membranae ejus foraminis ante partum nullum esse usum, post nativitatem vero claudere id foramen. Groening. 1735. 4.

1303. * Nicolas Lemery, sur le trou ovale. Mém. de Paris 1739. hist.

p. 4. mém. p. 31. 97. éd. in 8. hist. p. 4. mém. p. 39. 128.

1304. François Jos. Hunauld, observation anatomique sur la valvule du trou ovale, qui, dans le foetus, laisse passer le sang d'une oreillette du coeur dans l'autre. Mém. de Paris 1735. hist. p. 19. 1740. p. 51. éd. in 8. hist. p. 26. et 71.

1305. * Jo. Frid. Crell, resp. Chr. Gothofr. Leissnerus, de valvula venae cavae Eustachiana. Vitemberg. 1737. 4.

1306. *Jo. Gothofr. Brendelius, Pr. de valvula Eustachiana inter venam cavam inferiorem dextramque cordis auriculam consita schediasmation, quo novam illius, reticulo suo, cornuque altero duplici, instructae, tabulam proponit. Vitemberg. 1738. 4. recus. in ejusd. opusc. math. et med. argumenti cura Wrisberg, Gotting. 1769. 4. I. p. 71. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol.

1307. Leander Peaget et Julian. Busson, ergo sanguis in foetu a dextra in sinistram cordis auriculam per foramen ovale transit? non secus. Paris.

1308. Pietro Tabarrani, Lettera, in cui vengono esaminate due figure di quelle lasciateci, delineate dal Cel. Eustachio, cioe a dire la III. et la VI. della tavola XVI. nella prima delle quali si crede che l'Eustachio in cambio della sua cotanto celebrata valvula abbia rappresentata quella del forame ovale, ragionandosi con tale occasione non solo di esse valvule, ma eziandio del forame ovale medesimo, del suo usu stato cotanto controverso nel feto, e del canale pure arterioso communemente chiamato del Botallo, ed eziandio di quello, che appellano venoso. Atti di Siena. Tom. III. Append. p. 41. 1309. Laurentius Heister, venae umbilicalis in foetu vera insertio, et ca-

nalis venosi accuratior descriptio, errorumque, quos autores circa haec commiserunt, emendatio. Ephemer. nat. cur. Cent. V. et VI. p. 236.

1310. Jo. Jac. Huber, de foramine ovali. Cassel 1745. 4.

1311. Alb. Haller, Pr. de valvula Eustachii. Gotting. 1737. 4. Lips. 1738. 4. 1749. 4. in opp. min. I. p. 24. et coll. Diss. anat. II. p. 189. 1312. — Idem, de foramine ovali et valvula Eustachii. Gott. 1748. Fol. et in Fasc. IV. icon. anat. et in opp. min. Vol. I. p. 33.

1313. Exupere Jos. Bertin, sur le cours du sang dans le foie du foetus humain. Mém. de Paris 1753. 4. hist. p. 117. mém. p. 323. 1765. hist. p. 28. mém. p. 35. 106.

1314. Jo. Mich. Dioboldt, Diss. de foramine ovali. Argentor. 1771. 4. 1315. *Jo. Fr. Lobstein, resp. Mich. Dioboldt, Diss. de valvula Eusta-

chii. Argentor. 1771. 4.

1316. Gasp. Frid. Wolff, de foramine ovali ejusque usu in dirigendo motu sanguinis, observationes novae. Novi commentar. Acad. Petropol. Vol. XX. 1775. hist. p. 49. Mem. p. 357.

1317. * Franc. Xaver. de Buglioni, (Henrici Palmatii Leveling) observa-tiones anatomicae rariores de valvula Eustachii et foramine ovali. Anglipoli

1780. 4. (et in Levelingii obss. anat. rar. Anglipoli 1787.)

1318. Raphael Bienvenu Sabatier, mémoire sur les organes de la circulation du sang du foetus. Mém. de Paris 1774. hist. p. 7. mém. p. 198. -Mémoire sur les changemens qui arrivent aux organes de la circulation du foetus, lorsqu'il a commencé à respirer. Mém. de l'instit. de Paris. Sc. math. et phys. Tom. 3. p. 337.
1319. *Guil. Ed. Biel, de foraminis ovalis et ductus arteriosi mutationibus.

Berolini 1827. 4. Cum II. tabb. aen.

4. Schriften über die Arterien.

a. Ueber allgemeinere Verhaltnisse der Arterien, ihre Haute und deren Drgane.

1320. * Joh. Ern. Hebenstreit, Progr. de arteriarum corporis humani confiniis. Lips. 1739. 4. recus. in Halleri collect. Diss. Vol. II. p. 35.

1321. ** Idem. Progr. de vaginis vasorum. Lipsiae 1740. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 27.

1322. * Idem. Progr. de flexu arteriarum. Lipsiae 1741. 4. recus. in Halleri coll. Diss. Vol. I. p. 555.

1323. J. C. Hörmann, de arteriarum flexuoso progressu. Lips. 1763. 4.
1324. *Jo. Traug. Adolph, Diss. arteriologiae recte concinnandae leges;

cum specimine carotidis externae. Helmstad. 1764. 4.

1325. * J. C. Pohl, Progr. de arteriis. Lipsiae 1773. 4.

1326. * Joh. Fr. Meckel, über den Verlauf der Arterien und Venen. In dess. Arch. Bd. 1. S. 285. — Ueber die Verschiedenheit der rechten und linken Körperhälfte in Hinsicht auf die verhältnißmäßige Größe der Arterien und Venen. Archiv., Bd. 1. S. 450.
1327. * Charl. Henr. Ehrmann, structure des artères, leurs propriétés,

leurs fonctions et leurs altérations organiques. Strasbourg 1822. 4.

1328. * D. Belmas, derselbe Titel ibid. eod. 4.

1329. W. Vrolik, Diss. anat. path. de mutato vasorum sanguiferorum decursu in scoliosi et cyphosi. Amstel. 1823. 4. c. tabb. aen. II.
1330. **Chr. Gttl. Ludwig, resp. Grg. Chr. Hahn, Diss. de tunicis arteriarum. Lips. 1739. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. Vol. II. p. 1. sq.

1331. * Alex. Monro, über die Häute der Arterien und ihre Krankheiten. In s. Werken. Leipzig 1762. 4. p. 95. 1332. *De la Sône, recherches sur la structure des artères. Mém. de l'Ac.

roy. des sc. 1756. Paris 1762. 4. p. 107. sq. 1333. Ger. van Swieten, de arteriae fabrica et efficacia in corpore humano. Lgd. Bat. 1725. 4.

1334. * B. S. Albin, de arteriae membranis et vasis. In ej. annot. acad. Lib. IV. cap. 8. p. 30.

1335. * Alb. Haller, de arteriarum et venarum fabrica. In oper. min.

Vol. I. p. 173.

1336. * John Hunter, a treatise on the blood, inflammation and gunshot-wounds. To which is prefixed a short account of the authors life by his brother-inlaw, Everard Home. Lond. 1794. 4. Versuche über das Blut, die Entzündung, die Schußwunden. Nebst einer Nachricht von dem Leben des Versassers v. Eberh. Home. Und dem Engl. übers. v. E. B. G. Heben et al. streit. 1797. 8. 2 Bde.

1337. * C. Ed. Letierce, essai sur quelques points d'anatomie et de physiologie méd. et chirurg. de la membrane interne des artères. Thes. inaug.

Paris 1829. Arch. gén. de méd. 1829. Nov. p. 424.

1338. * Alb. de Haller, resp. Math. Lud. Rud. Berkelmann, Diss. de nervorum in arterias imperio. Gotting. 1744. 4. et in Halleri opp. min. Vol. I. p. 513.

1339. * Henr. Aug. Wrisberg, observat. anat. phys. de nervis arterias venasque comitantibus. In ej. comment. Vol. I. Golting. 1800. 8. p. 363. et

in Ludwig script. nevrol. min. Vol. III. p. 24.

1340. *S. C. Lucae, quaedam observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes et comitantes. c. fig. annexae sunt annotationes circa telam cellulosam. Frcf. a. M. 1810. 4. Deutsch: anatomische Beobachtungen über die Nerven, die zu den Arterien gehen und sie begleiten; nebst einem Anhange über das Zellgewebe. Reits Archiv, Bd. IX. S. 551 ff.

1341. *F. Kibes, kurze Darstellung einiger anatomischen, physiologischen und patholog. Untersuchungen. Aus den mém. de la soc. méd. d'émulat. Tom. VIII. 1817. p. 604 — 631. in Meckels Arch. Bd. V. p. 442 ff.

b. Ueber die Abweichungen im Verlaufe der Arterien.

Die Schriften über die Varietäten einzelner Arterien werden bei der Beschreiz bung der einzelnen Gefäße selbst angegeben werden. Außerdem vergleiche man hiervei die meisten angiol. Schriften, besonders Haller, Mayer, Sömmers ring, Meckel, so wie die Werke über pathol. Anat. von Voigtel, Meckel und Otto.

1342. *Franç. Jos. Hunauld, sur les causes de la structure singulière qu'on rencontre quelquesois dans différentes parties du corps humain. Sur la variété qui se trouve dans la distribution des vaisseaux. Mém. de Paris

1740. mém. p. 382. éd. in 8. p. 525.

1343. ** Cas. Chstph. Schmiedel, de varietatibus vasorum plerumque magni momenti. Erlang. 1745. 4.

1344. ** C. G. Ludwig, observationes quaedam angiologicae. Lips. 1764. 4.

1345. Th. H. Timmermann, Diss. de notandis circa naturae in humana machina lusus. Rintel. 1765. 4. p. 50. sq.

1346. * J. C. Loder, Pr. de nonnullis arteriarum varietatibus. Jenae

1781. 4.

1347. *Sandifort, de notabilioribus vasorum aberrationibus. In obs. anat. path. Lib. IV. VIII. L. B. 1774. 4. p. 91.

1348. Koberwein, de vasorum decursu abnormi ejusque vi in omnem valetudinem varia. Viteb. 1810. 4.

1349. Ryan, de quarundam arteriarum in corpore humano distributione. Edinb. 1810. (1812?) 8.

1350. * Joh. Fr. Meckel, über einige merkwürdige Gefäßabweichungen. Meckels Arch. VI. S. 453.

1351. Schoen, Diss. de nonnullarum arteriarum ortu et decursu abnormi. Halae 1823, 8.

c. Ueber die Lebenseigenschaften der Arterien.

1352. Guil. Verschuir, de arteriarum et venarum vi irritabili ejusque in vasis excessu et inde oriunda sanguinis directione abnormi. Groning. 1766. 4.

1353. Chr. Kramp, de vi vitali arteriarum. Argentor. 1786. 8.
1354. Caleb Hillier Parry, an experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the pulse, and certain other properties of the larger arteries

in animals with warm blood. Illustr. by engrav. Lond. 1816. 8. Deutsch: *Experimentaluntersuchung über die Natur, Ursache und Verschiedenheit des arzteriösen Pulses und noch gewisse andere Sigenschaften der großen Arterien in warmblütigen Thieren. Mit 1 Kpfrt. Lus dem Engl. v. E. v. Embden. Hanz nover 1817. 8.

1355. Chr. Henry Parry, additional experiments on the arteries of warm

blooted animals. Lond. 1819. 8.

1356. * Mich. Jaeger, tractatus anatomico-physiologicus de arteriarum

pulsu. Virceb. 1820. 8.

1357. Car. Hastings, Disp. phys. inaug. de vi contractili vasorum. Edinb. 1818. 8. und in Meckels Arch. Bd. 6. — Abhandl. über die Entzündung der Schleimhaut der Lungen, nebst einer auf Versuche sich gründenden Untersuchung über die Contractilität der Blutgefäße und die Natur der Entzündung. Aus d. Engl. v. G. v. d. Busch. Bremen 1822. 8.

1358. *Fr. Guil. Oppenheim, Diss. sist. experimenta nonnulla circa vi-

tam arteriarum et circulationem sanguinis per vasa collateralia. Manhemii

1822. 4. c. tab. aen.

1359. Maunoir, mémoires physiologiques et pratiques sur aneurysme et la

ligature. à Genev. 1802. 8. p. 106.

1360. Jones, a treatise on the process employed by nature in suppressing the hemorrhage from divided and punctured arteries, and on the use of the ligature. Lond. 1806. ed. 2. 1810. m. 15 Kpft. Deutsch mit Anmerk. v. Span= genberg. Hannover 1813. 8.
1361. * A. F. J. C. Mayer, Progr. disquisitio de arteriarum regeneratione.

Bonnae 1823. 4.

1362. * Theoph. Ebel, Diss. de natura medicatrice sicubi arteriae vulnera-

tae et ligatae fuerint. Giessae 1826. 4. m. 6 Rpst.
1363. v. Schönberg, memorie sul ristabilimeno della circolazione nella legatura o anche recisione dei tronchi delle arterie, con le conchiusioni imme-

diate, illustrate da experimenti e disegni. Napol. 1826. 1364. * Unton Ihuber, neue Versuche an Thieren und deren Resultate über die Wiedererzengung der Arterien, mit beigefügten Bemerkungen darüber.

Mit 3 lith. Tafeln. Wien 1827. 8.

d. Beschreibung des Arteriensnstems.

1365. J. E. Wreden, arteriologische Tabellen. Hannover 1721. Fol. 1366. Chirol, tableau de toutes les artères du corps humain. à Paris 1762. Fol.

1367. * Adolph Murray, descriptio arteriarum corporis humani, in tabulas redacta. Diss. I. resp. Jo. Theoph. Nathhorst. Upsal. 1780. Diss. II. resp. Eric. Odhelius. Ibid. 1781. Diss. III. resp. Andr. Hesselius. Ibid. 1782. Diss. IV. resp. Jo. Gust. Hallmann. Ibid. 1783. 4. Busammen Lipsiae 1794. 8. Upsal. 1798. 4.

1368. * Joh. Fr. Siegism. Posewit, Physiologie der Pulsadern des menschlichen Körpers. Nebst einer vorausgeschickten Beschreibung des Herzeus und einer tabellarischen Uebersicht der beiden arteriösen Systeme. Erster Theil.

Leipzig 1795. 8. (Mehr ist nie erschienen.)

1369. J. Barclay, a description of the arteries of the human body. Edinb.

1812. 8.

1370. Rob. Harrison, surgical anatomy of the arteries of the human body, designed for the use of students. Dublin 1824. 8. 2 voll.

e. Abbildungen des Arteriensystems.

Wichtig sind besonders die oft citirten: Iconum anat. Fasc. v. Alb. Haller. Fasc. II. icon. et descriptio arteriae maxillaris internae, thyreoideae, coeliacae. Fasc. III. arter. capitis, mesenterii, thoracis, renum. Fasc. IV. arter. pelvis. Fasc. V. arter. pedis. Fasc. VI. arter. pectoris et brachii. Fasc. VII. arter. cerebri, medullae spinalis, oculi.

1371. * Ant. Scarpa, sull' aneurisma riflessioni ed osservazioni anatomico-chirurgiche. Pavia 1804. Fol. — Ueber die Pulsadergeschwülste. Aus d. Ital. mit Ann. u. Zus. v. Eh. F. Harles. Zürich 1808. 4.

1372. * Charl. Bell, (engravings of the arteries of the human body. Lond.

1811. 8. fourth edit. 1824. 8.). Darstellung der Arterien, bearbeitet und mit prakt. Unmerk. begleit. v. Heinr. Robbi, mit einer Borrede v. J. Ch. Ros senmüller (auch lat.) Leipzig 1819. 8. Mit 14 Kpft.
1373. *Fr. Tiedemann, tabulae arteriarum corporis humani. Carlsruhe

1822. Fol. Der erklärende Tert lat. und deutsch, in 4.
1374. G. D. Dermott, illustrations of the arteries, connected with aneurism. and surgical operations. Lond. 1825. Fol.

1375. - Idem: a concise description of the locality and distribution of the

arteries in the human body. London 1827. 12. w. copp. plat.

1376. *R. Froriep, chirurgische Anatomie der Ligaturstellen am menschlischen Körper. — Auch unter d. Tit. Anatomia chirurgica locorum corporis humani ligandis arteriis peridoneorum. Mit 18 Rpft. Weimar 1830. Fol.

f. Einige Schriften über die vergleichende Unatomie der Arterien.

Außer den Handbüchern über die vergleichende Anatomie und Zootomie von Euvier, Tiedemann und Carus sind hier zu berücksichtigen:
1377. **Rapp, Ueber das Wundernetz, in Meckels Archiv, Jahrgang

1378. *Jo. Car. Leop. Barkow, Ueber einige Eigenthümlichkeiten im Ver-

laufe der Schlagadern der Fischotter. Meckels Archiv, 1829. p. 30.

1379. *Idem: Disquisitiones circa originem et decursum arteriarum mammalium. Acc. tabb. aen. IV. Lipsiae 1829. 4. Ueber die Arterien der Vözgel siehe F. Bauer. Th. I. S. 46. No. 636.

1380. *J. H. Meckel, in dem Archive für die Physiol. Jahrgang 1826.

5. 19. 1829. S. 221.

1381. *Chr. L. Nitzsch, Observationes de avium arteria carotide commu-

ni. Halae 1829.

1382. * Hans Barkow, anatomisch = physiologische Untersuchungen, vorzüg= tich über das Schlagadershstem der Vögel. Siehe Meckels Archiv. Jahrg. 1829. Sift. 4. Mit Ryf.

Ueber Arterien der Amphibien, Bojanus. Siehe Thl. I. S. 46. No. 635. Rusconi, Th. I. S. 46. No. 631 — 633. Ueber die der Fische, Monro. Siehe Th. I. S. 45. No. 606.

1383. *Fr. Schlemm, anatomische Beschreibung des Blutgefäßschstems der Schlangen. In Treviran. Beitschr. f. die Phys. 2 Bd. 1 Hst. S. 101.
1384. Fr. Tiedemann, Anatomie des Fischherzens. Landshut 1809. 4.
1385. *Rathke, über die Herzkammer der Fische, in Meckels Archiv für d.
Physiol. 1826. 152.
1386. Cuvier et Valenciennes, histoire naturelle des poissons. Tom. I.

à Paris 1828. 8. (Tafeln in Fol.)

5. Ueber die Venen.

1387. *Hieron. Fabricii ab Aquapendente, de venarum ostiolis. Patavii 1603. Fol. et in ej. opp. omn. (Das erste Werk über die Klappen der Benen, die jedoch schon über ein halbes Jahrhundert früher Cananus aufgesuns den hatte. Siehe Rudolphi, Grundriss d. Physiol. B. II. Abth. 2. S. 284.)

1388. * Henr. Meibom, resp. Joh. Gabr. Schmiedt, Diss. de valvulis seu

membranulis vasorum, eorumque structura et usu. Helmst. 1682. 4. Recus.

in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 49.

1389. * Theodul. Kemper, resp. Jo. Ern. Richelmann, Diss. de valvularum in corporibus hominis et brutorum natura, fabrica et usu mechanico. Jenae 1683. 4. Recus. in *Halleri* coll. Diss. anat. II. p. 79.

1390. Petr. Gerike, de valvulis venarum et earum usu. Helmstad. 1723. 4.

1391. *Jo. Ern. Hebenstreit, Progr. de venis communicantibus. Lipsiae

1744. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 41.

1392. * Jo. Godofr. Janke, de ratione, venas corporis humani angustiores, inprimis cutaneas ostendendi. Lipsiae 1762. 4. Recus. in Sandiforti Thesaur. Diss. Vol. II. p. 235.
1393. J. C. Pohl, Progr. de venis. Lipsiae 1773. 4.

1394. * H. Marx, diatribe anat, phys. de structura et vita venarum. Carlsruh 1819, 8, c, fig. color.

1395. * E. F. Gurlt, Diss. de venarum desormitatibus. Vratislaviae 1819. 4. 1396. * Car. Frid. Weigel, praeside E. H. Weber, Diss. de strato musculoso tunicae venarum mediae in quibusdam mammalibus majoribus indagato. c. tab. aen. Lipsiae 1823. 4.
1397. *M. J. Weber, über Varietäten der Venen, in Meckels Archiv.

Jahrg. 1829, S. 1.

Abbildungen und systematische Beschreibungen des Venensystems.

1398. *Aug. Cart. Bock, Darstellung der Benen des menschlichen Körpers nach ihrer Structur, Vertheilung und Verlauf. Zum Unterricht für Aerzte, Wundärzte und zum Studium für angehende Anatomen. Mit 20 Kpft. Leipzig 1823. 8.

1399. * M. G. Breschet, Recherches anatomiques, physiologiques et pathologiques sur le système veineux, et spécialement sur les canaux veineux des os. Paris. Mit vielen Steindrucktafeln; ohne Jahrzahl. Ist noch nicht vollendet.

Vergleichende Unatomie der Venen.

Außer den oben bei den Arterien angeführten Werken von Monro, Envier, Tiedemann, Ruscoui, Bojanus, sind hier zu erwähnen: Bojanus, Abshandlung über die Pfortader der Schildkröten, in der Isis, Jahrg. 1818. S. 1428. und Rathke, über die Leber und das Pfortadersystem der Fische, in Mes ckels Archiv f. d. Physiol. 1826. S. 126.

- III. Schriften über die Abtheilung des Gefäßsystems, in welcher der Kreislauf nicht geschieht, oder über die Lymph=
 - 1. Schriften über das Lymphgefäßsystem, ober über ganze Abtheilungen desselben.

1400 * Casp. Asellii de lactibus seu lacteis venis, quarto vasorum mesaraicorum genere, novo invento, dissertatio, qua sententiae anatomicae multae vel perperam receptae convelluntur, vel parum perceptae illustrantur. Mediolan. 1627. 4. (Basil. 1628. 4. Lgd. Bat. 1640. 4.) Recus. in coll. oper. Spigelii ed. van der Linden. Amstel. 1645. Fol. et in Mangeti theatro anat. 1401. **Caecilii Folii, sanguinis e dextro in sinistrum cordis ventriculum

defluentis facile reperta via, cui non vulgaris in lacteas nuper patefactas venas animadversio proponitur. Venet. 1639. 4. Frcf. 1641. 12. Lgd. Bat. 1723. 8.

1402. * Jo. Pecqueti experimenta nova anatomica, quibus incognitum hactenus chyli receptaculum, et ab eo per thoracem in ramos usque subclavios vasa lactea deteguntur; Diss. anat. de circulatione sanguinis et chyli motu. Huic secundae editioni quae emendata est, illustrata, aucta, accessit de thoracicis lacteis Diss., in qua Jo. Riolani responsio ad eadem experimenta nova anatomica refutatur, et inventis recentibus canalis Virsungici demonstratur usus; et lacteum ad mammas a receptaculo iter indigitatur. (Paris 1651. 4. Harderovici 1651, 12. Amstel. 1661, 12.) Paris 1654, 4. et in Mangeti Bibl.

1403. * Joann. Mart. Brendel (Maur. Hoffmann), Theses medicae de venis lacteis oculatioris aevi anatomicis decantatis. Altorf. 1650. 4.

1404. Thom. Bartholini, de lacteis thoracicis in homine brutisque nuperrime observatis historia anatomica. Hafniae 1652. 4. Londin. 1652. 8. Paris. 1653. 8. Lgd. Bat. 1654. 12. Genevae 1654. 8. Ultraj. 1654. 12. Amstelod. 1661. 8. Recus. in ejusd. opusc. nov. anatom. de lacteis thoracicis et lymphaticis vasis. Hafniae et Francof. 1670. 8. p. 1. in Siboldi Hemsterhuys messis aurea. Heidelberg. 1659. 8. in Munieri sylloge. Genuae 1654. 8. et in Bibl. anat. Mangeti. Vol. II. p. 657.

1405. — Ejusd. vasa lymphatica nuper Hafniae in animantibus inventa et hepatis exsequiae. Hafniae 1653. 4. Paris. 1653. 8. In ej. opusc. nov. anat. de lacteis thoracicis etc. p. 73. in *Hemsterhuys* messis aurea, in *Munieri* sylloge et in *Mangeti* Bibl. anat. Vol. II. p. 692.

1406. — Ejusd. dubia anatomica de lacteis thoracicis et an hepatis funus

immutet medendi methodum. Hafniae 1653. 4. Paris 1653. 8. In ejusd. opusc. nov. anat. de lacteis thorac. etc. p. 113. in Hemsterhuys messis aurea et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 673.

1407. — Ejusd. vasa lymphatica in homine nuper inventa. Hafniae 1654.

4. In ejusd. opusc. nov. anat. de lacteis thoracicis etc. p. 149.

1408. – Ejusd. defensio vasorum lacteorum et lymphaticorum adversus Jo. Riolanum, celeberrimum Lutetiae anatomicum. Hafniae 1655. 4. In ej. opusc. nov. an. de lacteis thorac. p. 185.

1409. — Ejusd. examen lacteorum contra Riolanum et Harveium. Haf-

niae 1655. 4. Frcf. 1656. 4.

1410. - Ejusd. Spicilegium primum ex vasis lymphaticis, ubi cl. V. Glissonii et Pecqueti sententiae expenduntur. Hafniae 1655. 4. Ibid. 1657 (1658) 4. Rostoch. 1660. 4. Amstel. 1661. 12. in opusc. nov. anat. de lacteis thorac.

1411. - Ejusd. spicilegium secundum ex vasis lymphaticis, ubi clar. vir. Backii, Cattierii, Le Noble, Tardii, Whartoni, Charletoni. Bilsii etc. sententiae examinantur. Hafn. 1660. 4. Amstel. 1661. 12. In ejusd. opusc. nov.

anat. de lacteis thorac. p. 463.

1412. — Ejusd. responsio de experimentis anatomicis Bilsianis et difficili hepatis resurrectione ad Nicol. Zas. Hafniae 1661. 8. Belgice vertente Gerardo Blaes. Amstelod. 1661. 12. In ejusd. opusc. nov. anat. de lacteis thorac. p. 519.

1413. — Ejusd. (sub nomine Nicolai Stephani) castigatio epistolae maledicae Bilsii, ubi Bilsianae artes deteguntur, et professoris dignitas vindicatur. Hafniae 1661. 8. Amstel. 1661. 12. in Th. Bartholini orationibus. Hafniae

1668. 8.

1414. - Ejusd. Diss. anatomica de hepate defuncto, novis Bilsianorum observationibus opposita. Hafniae 1661. S. In ej. opusc. nov. anat. de lacteis

1415. — Ejusd. de hepatis exatorati desperata causa, cum praecipuis eruditae Europae medicis concertatio. Hafniae 1666. 8. In ej. opusc. anat. de

lacteis thor. p. 615.

1416. — Ejusd. opuscula nova anatomica de lacteis thoracicis et lymphaticis vasis, uno volumine comprehensa, ab auctore aucta et recognita. Hafn. et Fref. 1670. 8. (eine von Bartholin selbst veranstaltete Sammlung aller bisher genannten Schriften desselben).

1417. * Thom. Bartholin, insidiae structae Olai Rudbeckii ductibus he-

paticis aquosis, et vasis glandularum serosis Arosiae editis. Lgd. Bat. 1654. 8. 1418. Olai Rudbeck, nova exercitatio anatomica, exhibens ductus hepatis aquosos et vasa glandularum serosa. Arosae 1653. 4. recus. in Hemsterhuys messis aurea.

1419. — Ejusd. insidiae structae aquosis ductibus Olai Rudbeck a Thoma

Bartholino. Lgd. Bat. 1654. 8.

1420. — Ejusd. epistola ad Thom. Bartholinum de vasis serosis. Upsal. 1657. 12.

1421. * Ejusd. de sero ejusque vasis. c. fig. Upsal. 1661. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. I. p. 235.

1422. Jo. Riolani, opuscula nova anatomica. 1) Indicium novum de venis lacteis, tam mesentericis, quam thoracicis, adversus Thom. Bartholinum; 2) Lymphatica vasa Bartholini refutata; 3) Animadversiones secundae ad anatomiam reformatam Bartholini; 4) Ejusdem dubia anatomica de lacteis thoracicis resoluta; 5) Hepatis funerati et resuscitati vindiciae. Paris 1653. 8.

1423. Martin Bogdan, insidiae structae Bartholini vasis lymphaticis ab Olao Rudbeckio Sueco in suis ductibus hepaticis, et detectae. Hafn. et Frcf.

1424. — Ejusd. apologia pro vasis lymphaticis Thomae Bartholini con-

tra insidias secundo scriptas ab Olao Rudbeckio. Hafniae 1654. 12.

1425. * Sibold. Hemsterhuys, messis aurea exhibens anatomica novissima et utilissima experimenta. Lgd. Bat. 1654. 12. Huic editioni access. de vasis lymphaticis tabulae Rudbeckianae, fig. aen. illustratae. Heidelberg 1659. 8.

1426. Jo. Alcid. Munier, de venis tam lacteis thoracicis, quam lympha-

ticis novissime repertis sylloge anatomica. Genuae 1654. 8.

1427. Franc. Glisson, anatomia hepatis. Ad calcem operis subjiciuntur nonnulla de lymphae ductibus nuper repertis. London 1654. 8. Amstel. 1665. 12. Hag. 1681, 12.

1428. Carol. le Noble, observationes rarae et novae de vasis lacteis mesen-

tericis et thoracicis. Paris 1655. 8. Rothomag. 1655. 8. 1429. Guil. de Henault, clypeus, quo tela in Pecqueti cor a C. le Noble conjecta infringuntur et eluduntur. Rothomag. 1655. 12.

1430. * Adrien Auzout (Auzotius), Epistola ad Pecquetum de vasis lacteis

et receptaculo chyli. Paris. 1657. 4.

1431. *Georg. Segeri, Diss. anat. de quidditate et materia lymphae Bartholinianae, cui accessere epistolae doctorum virorum de eadem lympha-Hafn. 1658. 4.

1432. * Ludov. de Bils, (waaragtig gebruyk der tot noch too gemeende

gylhuys beneffens de verryzenis der lever. Rotterd. 1658. 4.)

1433. Epistolica Dissertatio qua verus hepatis circa chylum, et pariter ductus chyliferi hactenus dicti usus docetur. Roterodami 1659. 4. Ibid. 1661. 4.

1434. — Ejusd. Kort berigt van de waarschouwinge van Jo. van Hoorne

en op de aanmerkingen van P. Barbette. Rotterd. 1660. 4.

1435. - Ejusd. responsio ad epistolam Tob. Andreae, qua ostenditur verus usus vasorum hactenus pro lymphaticis habitorum et historia memorabilis, quae auctori occasione balsamationis potissimum Lovanii evenerunt. Roterod. 1659. 4.

1436.—Idem, responsio ad admonitiones Jo. ab Horne et ad animadversiones Pauli Barbette in anatomica Bilsiana, interprete G. Buenio. Roterod. 1661. 4. (Alle zusammen in ej. specimina anatomica. Interprete G. Buenio.

Roterod. 1661. 4.)

1437. *Louys de Bills, letter, touching the true use of the lymphatick. vessels. Philos. transact. 1668. p. 791.

1438. Paul. Barbette, aanmerkingen op d'anatomische schriften van Lud.

Amstel. 1660. 8. de Bils.

1439. * Anton Deusing, de nutrimenti in corpore elaboratione, ubi de chylificatione et chyli motu, sanguinificatione, depuratione alimenti, itemque spiritibus, quibus adjecta appendix de chyli motu et de admiranda anatome Bilsii. Groning. 1660. 12. Roterod. 1661. 4.

1440. — * Ejusd. resurrectio hepatis adserta contra Socium larvatum Vincent. Slegelium, sub personati Blottesandaei cohorte furiosa signiferum. Accedit disquisitio ulterior de chyli motu atq. officio hepatis ad Thom. Bar-

tholin. Groning. 1662. 12.

1441. * Ejusd. examen anatomes anatomiae Bilsianae, s. epistola de chyli

motu. Groning. 1665. 12.

1442. * Gunth. Chrstph. Schelhammer, de lymphae ortu et lymphatico-rum vasorum causis. Helmstad. 1683. 4. In Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 717.

1443. * Jo. Zeller, resp. Joh. Sam. Kniselio, Diss. de vasorum lymphaticorum administratione observatis et observandis in hac illorum phoenomenis n. et p. n. eorumque causis. Tubingae 1687. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 809.

. 1444. * Martin Lister, letter concerning powder'd blues passing the lacteal

veins. Philos. transact. 1701. p. 819.

1445. * William Musgrave, letter, concerning some experiments made for transmitting a blue coloured liquor into the lacteals. Philos. trans. 1701.

p. 996.

1446. * Richard Hale, an account of the external maxillar and other salivary glands; also of the insertions of all the lymphaticks (as well above as below the subclavians) into the veins; which glands and insertions have not hitherto been mention'd, or not truly described by any authors. Phil. trans. 1720. p. 5.

1447. Abrah. Vater, vasa lactea in cadavere feminae visa. Witteberg

1448. * Jo. Chrstph. Bohlii Diss. epistolica ad Fred. Ruyschium de usu novarum cavae propaginum in systemate chylopoëo, ut et de corticis cerebri textura. Amstel. 1727. 4. Ruyschii responsio. Cum fig. aen. Amstel, 1727. 4.

1449. Joh. Grg. Duvernoy, descriptio vasorum chyliferorum. Commentar. acad. Petropolitanae. Vol. I. 1728. p. 262.

1450. De vasis lacteis in homine inventis. Commentarii Bononienses.

Vol. I. C. p. 123.

1451. * Sam. Theod. Quellmalz, resp. Car. Frid. Schwertner, Diss. de

venis absorbentibus. Lipsiae 1732. 4.

1452. * Jo. Gothofr. Brendelius, Pr. de chyli ad sanguinem publico privaloque potissimum commeatu per venas mesaraicas non improbabili. Gotting. 1738. 4.

1453. * Grg. Chr. Hahn, de transitu chyli ex ventriculo ad sanguinem.

Lipsiae 1740. 4.

1454. * Antoine Ferrein, observation sur les vaisseaux lymphatiques. Mém. de Paris 1738. hist. p. 46. Ed. in 8. p. 64. — Observation sur les nouvelles artères et veines lymphatiques. Ibid. 1741. 4. hist. p. 47. mém. p. 371.

éd. in 8. hist. p. 64. mém. p. 495.

1455. *Joh. Chrstph. Pohl, resp. Jo. Chr. Laubmeyer, viae lacteae corporis humani per extispicia animalium olim detectae historia naturalis, cum notis criticis necessariisque commentariis in placita Ruyschiana et Boerha-Regiom. 1741. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 605.

1456. * Herm. Pauli Juchii, resp. Chr. Ern. Lossius, Diss. de viis et

motu chyli. Erford. 1744. 4.

1457. * Car. Frid. Kaltschmied, resp. Leber. Chr. Dan. Mittelhäuser, Diss. sist. viam chyli ab intestinis ad sanguinem. Jenae 1752. 4.

1458. * Mark Akenside, observations on the origin and use of the lymphatic vessels, being an extract from Gulstonian lectures, read in the theatre of the coll. of physic. of London in June 1755. In Philosoph. transact. Vol.

50. P. 1757. p. 322. 1459. * Joh. Jac. van Es, Diss. de vasis chyliferis. Lgd. Bat. 1762. 4. 1460. Jo. Sographi libellus, in quo theoria lymphaeductuum Monroi et Hunteri exponitur et ad praxin chirurgicam adaptatur. Patavii 1766. 8.

1461. * Car. a Linne, resp. Car. Petr. Thunberg, Diss. de venis resor-

bentibus. Upsaliae 1767. 4.

1462. ** Alex. Monro, de venis lymphaticis valvulosis et de earum inprimis origine. Berol. 1757. 8. Edit. 2. Edinburgi 1770. 8.

1463. — Observations anatomical and physiological, wherein D. Hunters claim to some discoveries is examined. Edinburgh 1758. 8.

1464. *Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. I. de venis lymphaticis valvulosis et de earum imprimis origine, auctore Alex. Monro. — II. Diss. epist, de vasis lymphaticis glandulisque conglobatis ad Alb. de Haller a Jo. Fr. Meckel. Praemittitur brevis de novo horum vasorum invento historia. Lipsiae 1760. 8. (Jo. Fr. Meckels 2te Schrift über die Lymphgefäße. Siehe unten No. 1499.)

1465. William Hewson, account of the use of the spleen, thymus, lymphatic glands and lymphatic vessels. In med. and philos. comment. by a Soc. in Edinburgh. Vol. I. p. 99.

1466. * Will. Hewson, experimental inquiries into the properties of the blood. Lond. 1771. 8. (Deutsch): Mürnberg 1780. 8.) Part. II. containing a description of the lymphatic system. Lond. 1774. 8. (Lat. vert. van de Wynpersse. Ultraj. 1783. 8. Part. III. posthum. ed. Falconer. London 1777. 8.) 1467. * Paul Chr. Fr. Werner et Chr. Gttl. Feller, vasorum lacteorum

atque lymphaticorum anatomico-physiologica descriptio. Fascic. I. Lipsiae

1784. 4. c. tabb. aen. IV.

1468. Jo. Sheldon, the history of the absorbent system. Part I. containing the chylography or description of the human lacteal vessels. London 1784. fol, min.

1469. *Lambertus Lucas van Meurs, collectanea medica inauguralia sive systematis vasorum absorbentium succincta descriptio. Hardervici 1786. 4.

1470. Pietro Assalini, (saggio medico sui vasi linfatici. Torin. 1787. 8.) essai médical sur les vaisseaux lymphatiques. Avec les moyens de prévenir les effets des substances vénimeuses comme la salive du chien enragé, le venin de la vipère, le virus vénérien etc. Turin, 1787. 8. übersett in der Sammi. auserles. Abhol. für pr. Lerzte. Bd. 15. S. 93. und Dresden 1793. 8.

1471. Blizard, physiological observations on the absorbent system of the vessels. London 1787. 8.

1472. * Gttl. Emanuel Lindner, specim. inaug. de lymphaticorum systemate. Halae 1787. 8.

1473. *Floriano Caldani, rifflessioni sopra alcuni punti di un nuovo sistema de' vasi assorbenti ed esperienze sulla elettricità animale. In Padova 1792. 8.

1474. * Car. Guil. de Mueller, Praesid. Ern. Platner, Physiologia systematis vasorum absorbentium. Lipsiae 1793. 4.

1475. * Eduard Holme, Diss. de structura et usu vasorum absorbentium.

Lgd. Bat. 1793. 8.

1476. * Jo. Conr. Frey, Diss. de illustrationibus, quas cognitio absorptionis in corpore humano, atque inventio systematis vasorum absorbentium uni-

versae medicinae atque chirurgiae praebent. Erford. 1795. 4.

1477. *Gish. Jac. Wolff, (Geneeskundige verhandeling over het nut der watervaten. Harlem 1794. 8.) Arzneikundige Abhandlung über den Nußen der Wasser; oder Lymphgefäße, nebst einem Brief von S. Th. Sömmerring. Aus dem Holl. überseit v. L. E. Finke. Lingen 1795. 8.

1478. *Bernh. Nath. Gttl. Schreger, theoretische und praktische Beisträge zur Kultur der Saugaderlehre. Erster Bd. Leipzig 1793. 8. Mit 2 Kpft. 1479. * William Cruikshank, the anatomy of the absorbing vessels of the human body. London 1786. gr. 4. ed. nova 1791. 4. Ejusd. versio gallica auci. Phil. Petit-Radel. Paris 1787. 8.

1480. #William Er., Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße oder Saugadern des menschlichen Körpers. Aus d. Engl. Mit einigen Anmerk. und Kyft. vermehrt, herausgegeben von Chr. Fr. Ludwig. Leipzig 1789. 4.

1481. #William Ernikshank's und anderer neuere Beiträge zur Beschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße oder Sangadern des menschlichen Körpers. Mit Apf. Mit einigen Linmerk. und einer Uebersicht der Literatur der Sangaderlehre vermehrt, herausgegeben von Chr. Fr. Ludwig. Leips sig 1794. 4.

1482. René Nicol. Dufriche Desgenettes, analyse du système absorbant

on lymphatique. Montpellier 1791. 8.

1483. # Gregor. Basilevitsch, systematis resorbentis physiologico-medica

descriptio. Argentorati 1792: 4.

1484. * Paul. Mascagni, Prodromo d'un' opera sul sistemo de vasi linfatici. Siena 1784. 4. Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques, contenant 24 planches in Folio. à Sienne 1784. 4. 1485. * Ejusd. vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichnographia. Senis 1787. Fol. max.

1486. *Paul Mascagni's Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße oder Saugadern des menschlichen Körpers. Aus d. Lat. mit Kpfrn. Mit einigen Alumerk. und Zusätzen vermehrt, herausg. von Chr. Fr. Ludwig.

1487. * Vasorum lymphaticorum historia seu totius operis pars I. a Paulo Mascagni denuo edita. Adjectis ex parte secunda seu ichnographia annotationibus, praeparationum catalogis et tribus tabulis. Accedit diatribe de vasorum sanguineorum finibus et structura, qua auctoris sententia novis experimentis asseritur et a nonnullorum difficultatibus vindicatur. Tom. I. Senis 1795. 8.

1488. *Paul Mascagni's neue Theoric der Absonderungen durch unorga-nische Poren, und dessen Geschichte der Lymphgesäße. Aufs neue herausgegeben und mit einem zweiten Theile, worin das Dasenn der Gefäße der zweiten Art behauptet, und die Absonderung durch morganische Poren widerlegt wird, ver-

mehrt von Peter Enpi. Aus d. Lat. übers. 2 Ehse. Leipzig 1799. 8.

1489. *Fragmens de la traduction de l'ouvrage de Mascagni sur les vaisseaux lymphatiques, par P. F. Bretonneau et Saclier. In Mém. de la soc. méd. d'émulat. Vol. I. 1798. p. 311 — 381.

1490. # Henr. Car. Becker, doctrinae de vasis chyliferis et lymphaticis primordia. Halae 1797. 8.

1491. Giuseppe Jacopi, esame della dottrina di Darwin sul moto retrogrado dei liquidi nei vasi linfatici. Pavia 1804. 8.

1492. * Heinr. Ludw. Attenhoffer Lymphatologia, oder Abhandlung

über das lymphatische System und deffen Leiden. Wien 1808. 8.

1493. * C. A. Delavenay, quelques idées sur les vaisseaux lymphatiques et les hydropisies en général. Présentées et soutenues à l'école de médecine de Montpellier, le 10. Août 1808. à Montpellier 1808. 8.

1494. * Ern. Alex. Lauth, essai sur les vaisseaux lymphatiques. Diss. Strasbourg 1824. 4.

1495. * Ang. Erl. Bock, Darstellung der Saugadern des menschlichen Körpers nach ihrer Structur, Vertheilung und Verlauf u. f. w. Mit 15 Kpft. 4. Leipzig 1828. 8.

- 2. Einige besondere Schriften über einzelne, die Lymphgefäße betreffende Gegenstånde.
 - a. Ueber die Muskelfasern und die Klappen der Lymphgefäße.

1496. * Bernh. Gttl. Schreger, de irritabilitate vasorum lymphaticorum.

Lipsiae 1789. 8.

1497. * Frid. Ruysch, dilucidatio valvularum in vasis lymphaticis et lacteis. (Hagae 1665. 12). c. fig. aen. access. quaedam observationes rariores. Lgd. Bat. 1687. 12. in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 712. sq. et in Ruyschii

1798. *Jo. Jac. Doebel, valvularum vasorum lacteorum, lymphaticorum et sanguiferorum dilucidatio. Rostochii 1694. 4.

b. Ueber die Communication der Lymphgefäße mit den Benen.

1499. * Jo. Frid. Meckel, nova experimenta et observationes de finibus venarum ac vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria corporis humani, ejusdemque structurae utilitate. Berolini 1772. 8. (Für die Commus nication der Lymphgefäße und Benen in den Lymphdrusen).

1500. Nic. Oudeman, de venarum praecipue meseraicarum fabrica et actione (vhue Namen des Orts). 1794. 8. (gegen das Einsaugungsvermögen der Benen und gegen die Communication der Benen mit den Lymphgefäßen an ans

dern, als an den bekannten Stellen hinter dem Schluffelbeine).

1501. Vrolyk's Abhandlung (Ueber die Communication der Lymphgefäße mit den Benen an andern als an den gewöhnlichen Stellen) im Journal für die neue holländische Literatur, St. 1. Siehe auch allgemeine med. Annalen, 1803.

1502. *Bincenz Fohmann, anatomische Untersuchungen über die Berbin-

dung der Saugadern mit den Venen. Mit einer Vorrede v. Fr. Tiedemann. Heidelberg 1821. 8. (Für die Communication der kleinen Venen und Lymphge=

fäße in den Lymphdrüsen.)

1503. * Regolo Lippi, illustrazioni fisiologiche e patologiche del sistema linfatico-chilifero, mediante la scoperta di un gran numero di communicazioni di esso col venoso. Firenze 1825. 4. Mit 9 Rpft. in queer Folio. (Für die Communication der Lymphgefäße mit den großen Benen im Unterleibe und an andern Stellen.)

1504. Giovanni Rossi hat einen Aufsatz gegen Lippi in Annali universali bekannt gemacht. Siehe Froriep, Notizen. Mai 1826. p. 17.

1505. Antommarchi, Mém. sur la non-communication des veines avec les vaisseaux lymphatiques des glandes conglobées, in Férussac Bullet. des sc. méd. Tome XVIII. 1829. p. 8. et p. 161. (Gegen Lippi und Fohmann.) 1506. Portal, Note sur la communication des vaisseaux lymphatiques et des veines, in Férussac Bullet. des sciences med. Sept. 1829. p. 327. (Für die

vielfältige Communication der Lymphgefäße und der Benen. Siehe auch daselbst eine ältere, aus den Mem. des Savans etrangers, Vol. III. p. 155. citirte Abhandlung Mertrud's, in welcher derselbe die Communication der Lymphge= fäße mit den Venen zu beweisen suchte, angeführt.)

1507. D. Dubbled, Lettre sur la communication des veines et des vaisseaux lymphatiques, in Férussac, Bullet. des sc. méd. 1829. p. 329. (Für bie

Communication der Wenen und Lymphgefäße in den Lymphdrusen.)

c. Ueber die Saugaderdrufen.

1508. Jo. Bapt. Fels, de glandulis conglobatis. Argentor. 1774. 4.

1509. *Joh. Gttl. Haase, resp. Car. Gttl. Krause, Diss. de motu chyli et lymphae glandulisque conglobatis. Lipsiae 1778. 4.
1510. Chr. Fr. Nürnberger, de glandulis conglobatis. Viteberg. 1780. 4.
1511. *Anton. Pacchioni, Diss. de glandulis conglobatis durae meningis

humanae, indeque ortis lymphaticis ad piam meningem productis. Ephemer. acad. nat. cur. Cent. 1 et 2. append. p. 139.

1512. *B. N. G. Schreger, von den Nerven der Saugaderdrüsen. In s.

Beitr. & Kult. d. Saugaderlehre, p. 248.
1513. John Charles Ogilvie, observations on the interior structure and oeconomy of the conglobate glands. In London medical and phys. Journal. Febr. 1827.

d. Ueber den Ductus thoracicus.

1514. Jo. van Horne, novus ductus chyliferus, nunc primum delineatus, descriptus et eruditorum examini expositus. Lgd. Bat. 1652. 4. (ibid. 1660.

4. recus. in ejusd. opusc. ed. Pauli. Lipsiae 1707. 8. p. 273.)
1515. *An extract of a letter of M. Pecquet to M. Carcavi, concerning a new discovery of the communication of the ductus thoracicus with the emul-

gent vein. Phil. transact. Vol. II. 1667. p. 461.

1516. * Jean Pecquet, lettre touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thoracique avec la veine émulgente. Mém. de Paris. Tom. I. p. 37. Tom. X. p. 462. avec la veine cave inférieure. Ibid. p. 501. 1517. *Joh. Grg. Grubelius, resp. Jo. Hadr. Slevogt, Diss. de ductu chylifero Pecquetiano. Jenae 1674. 4.

1518. * Walter Needham, some annotations upon a discovery pretended to have been made by Pecquet, of a communication between the ductus thoracicus and inferior vena cava. Philos. transact. 1672. p. 5007.

1519. * Joh. Dan. Dorstenius, resp. Casp. Chr. Schetla, galaxiae exhibitio s. Diss. anat. de ductu thoracico chylifero. Marburgi Cattorum. 1678. 4. 1520. *Joh. Henr. Schulze, de ductu thoracico, nova facilique encheiresi inveniendo. Acta acad. nat. curios. Vol. I. p. 500.

1521. *Johannes Sigismund. Henninger, de vasis lacteis et modus novus inveniendi ductum thoracicum in corpore humano. Ephemer. acad. nat. cu-

riosor. Centur. 3. 4. append. p. 120.

1522. * Jo. Saltzmann, resp. Jerem. Adam Leitersperger, Diss. exhibens encheireisin novam, qua ductus thoracicus una cum receptaculo chyli in quovis subjecto humano demonstrari potest. Argentor. 1711. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 685.

1523. *Jo. Adolph Wedel, Diss. de valvula venae subclaviae ductui thoracico imposita. Jenae 1714. 4. Recus. in Halleri coll. diss. anat. Vol. I. p. 803.

1524. * Arent Cant, Diss. de receptaculo et ductu chyli. Lgd. Bat. 1721. 4. c. tab. aen. et in ejus impetus primi anatomici.

1525. *Louis Gayant, Claude Perrault et Jean Pecquet, observation sur la communication de la veine emulgente avec le canal thorachique. Mém.

de Paris. Vol. I. 1733. p. 37.

1526. * Aug. Fr. Walther, observationes anatomicae selectae tres de ductu thoracico bipartito, vena bronchiali sinistra, et inferiore arteria hepatica, superioris mesaraicae sobole. Lipsiae 1731. 4. In *Halleri* coll. Diss. anat. Vol. I. p. 757.

1527. **B. S. Albinus, de insertione ductus chyliferi in vena azygos. In

ejus annot. acad. Lib. IV. cap. 9.
1528. * A. P. Queitsch, Nachrichten von der großen Speisesaftröhre in

der Brust, oder der Brustmildhader. Frkf. a. d. Oder 1740. 4. Mit Kpf.
1529. * Alb. de Haller, resp. Conr. Maur. Chr. Bussmann, observationes de ductu thoracico. Gotting. 1741. 4. In ej. coll. Diss. anat. Vol. I. p. 793. et in oper. min. Vol. I. p. 586.

1530. # Franc. Jac. Narcissus, Diss. de generatione et receptaculis chyli.

Lgd. Bat. 1742. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 769.

1531. *Bern. Siegfr. Albini tabula vasis chyliferi cum vena azyga, arteriis intercostalibus, aliisque vicinis partibus. Lgd. Bat. 1757. Fol. max.

1532. Alter. Monro, Beschreibung des menschlichen Milchsaftbehälters und der Milchsaftröhre. In dessen Knochenlehre v. Krause übersett. Leipz. 1761. 8. S. 645.

1533. * Antoine Portal, remarques sur la structure du canal thorachique et celle du reservoir du chyle. Mém. de Paris 1770. hist. p. 37. mém. p. 393.

1534. *Janus Bang, de variationibus in ductu thoracico visis. Soc. med. Hafniensis collectanea. Vol. I. 1774. p. 82. sq.
1535. *Raphael Bienvenu Sabatier, remarques sur le canal thorachique

de l'homme. Mém. de Paris 1780. hist p. 15. mém. p. 603.

1536. *Sam. Thom. Soemmerring, de trunco vertebrali vasorum absorbentium corporis humani commentatio, juncta icone. In comment. soc. reg. scient. Gotting. Vol. XIII. 1795 — 98. p. 111.

1537. *Astren Cooper, drei Fälle von Verstopfung des ductus thoracicus, nebst einigen Versuchen über die Wirkungen der Unterbindung dieses Gefäßes. In Isenflamm und Rosenmüllers Beiträgen, 1r Vd. 18 Heils Irch 38d. 5 Reils Arch. Bd. 5.

Lymphgefäße in einzelnen Organen.

1538. *Rudolph Jac. Camerer, de nova vasorum seminiferorum et lymphaticorum in testibus communicatione. Miscell. acad. nat. curios. Dec. 2. ann. 7. 1688. p. 432.

1539. *Güntherus Chrstph. Schelhammer, de vase chylifero lymphatico coli nunc demum reperto. Miscell. acad. nat. curiosor. Dec. 3. ann. 3.

1695. et 1696. p. 176.

1540. Paolo Geron. Biumi, esamine di alcuni canaletti chiliferi, che del fondo del ventricolo per le toniche del omento sembrano penetrare net fegato. Mediolan. 1728. 8.

1541. *François Joseph Hunauld, observation sur des vaisseaux lymphatiques dans le poumon de l'homme qu'on n'avoit encore vus que dans les animaux. Mém. dé Paris. 1734. 4. hist. p. 44. ed. in 8. hist. p. 61.

1542. *Henry Watson, a description of the lymphatics of the urethra and neck of the bladder. Philos. transact. 1769. p. 392.

1543. Casim. Chrstph. Schmiedel, de habitu naturali venarum lymphaticarum in hepate. Erlang. 1747. 4. c. sig. 1544. *Jo. Gottl. Haase, de vasis cutis et intestinorum absorbentibus, plexibusque lymphaticis pelvis humanae annotationes anatomicae. Cum iconibus. Lipsiae 1786. Fol.

1545. * Ch. N. Schreger, von den Sangadern der Conjunctiva des Ausges. In s. Beitr. z. Kult. der Sangaderl. 1r Bd. S. 244.

1546. Gaetano Uttini, dei vasi linfatici della placenta. Mem. dell' istituto nationale italiano. Fisica e matem. Vol. I. P. 2. p. 309.

Vergleichende Unatomie.

1547. Franç. Magendie, mém. sur les organes de l'absorption chez les mammisères. à Paris 1809. 8.

Ueber die Lymphgefäßdrüsen der Wallsische haben Abernethy, Phil. Transact. 1796. und Knox in Edinb. Med. and surg. Journ. Jul. 1824. p. 23. übers. in

Frorieps Notizen, 1824. Aug. p. 51. sq. Untersuchungen gemacht.
1548. A. Monro, State of facts concerning the paracenthesis of the thorax an account of air effused, and lymphatic vessels in oviparous animals.

Edinb. 1770.

ueber die Lymphgefäße der Wögel haben anch Hunter et Hewson, Phil. Tr. 1768. T. 58. 217. 1769. T. 59. p. 204. Bevbachtungen gemacht. 1549. Lauth, Mém. sur les vaisseaux lymphatiques des oiseaux, in Annales

des sc. naturelles. Paris 1825.

Ueber die der Amphibien, namentlich über die der Schildkröten, findet man bei

Sewson, Ernikshank und neuerlich bei Bojanns ssiehe Th. I. S. 46. No. 635.) Bevbachtungen. Hinschlich d. Fische ist das vorzüglichste Werk: 1550. *Vincenz Fohmann, das Sangadersystem der Wirbelthiere. Erstes Heft: das Sangadersystem der Fische. Mit XIII. Steindrucktaseln. Heidelberg u. Leipz. 1827. Fol. Anßerdem haben auch Hunter, Hewson und Monre Untersuchungen über die Sangadern der Fische angestellt.

Ueber das Gefäßsystem im Allgemeinen.

Gefäße des Körpers im weiteren Sinne des Wortes.

Befåße, vasa, des menschlichen Körpers im weiteren Sinne des Wortes, nennt man häutige Röhren, in welchen sich Flussigkeiten, oder mit einem andern Worte, Safte, humores, des menschlichen Korpers bewegen. In diesem Sinne des Wortes unterscheidet man die Gefäße, welche Safte zusammenleiten und sie bann aus bem Korper herausfuh= ren, vasa secernentia, oder auch vasa excernentia, ductus excretorii, Ausführungsgänge, von den Gefäßen, bei welchen dieses nicht der Fall ist, und welche Blut oder eine dem Blute ahnliche Flus= sigkeit im Rorper fuhren. Die Ausfuhrungsgange, ductus excretorii, machen einen Theil der offnen Hohlen aus (S. Th. I. S. 53), sie führen eine von dem Blute verschiedene, aus dem Blute abgesonderte Flussigkeit, und ergießen dieselbe entweder in andere weitere Stellen der offnen Höhlen, in die Nasenhöhlen, in die Luftwege, in den Speisecanal, in die Harnwege und in die Höhle der Ge= schlechtstheile, oder sie führen sie an die außere Oberfläche des Körpers, und lassen sie durch Deffnungen, die sich an der Haut befinden, aus= fließen. Die Werkzeuge, welche besonders dazu eingerichtet sind, daß diese Safte aus dem Blute bereitet und abgesondert werden, und aus ben Blutgefäßen in die Ausführungsgänge übergehen, und in welchen daher die Ausführungsgänge in einem kleinen Raume mit unzähligen blutführenden Röhrchen in Berührung kommen, gehören zu den Orga= nen, die man Drufen, glandulae, oder brufenartige Theile (S. Th. I. S. 432) nennt. Die Ausführungsgänge leiten also die Säfte, die in ben Drusen aus den blutsuhrenden Rohren in sie hinübergetreten sind, zu weiteren, nach außen geöffneten, Behåltern oder Canalen, oder zu der Oberfläche des Körpers selbst. So führen die Ausführungsgänge der Thrä-nendrüsen, ductus lacrimales, die Thränen an die Oberfläche der Augen, die Ausführungsgänge der Speicheldrüsen, ductus salivales, den Speichel in die Ausführungsgänge der Speicheldrüfen, ductus salivales, den Speichel in die Höhle des Mundes, die Ausführungsgänge der Schleim drüsen, ductus excretorii glandularum mucosarum, den Schleim in sehr viele, mit Schleimhänzten überzogene Höhlen, der Ausführungsgang der Leber, ductus hepaticus, oder bilifer, die Galle aus der Leber in das Mittelstück des Zwölffingerdarms, der Ausführungsgang des Pankreas, ductus pancreaticus, den pankreatischen Saft aus dem Pankreas zu dem nämlichen Theile des Darmkanals, die Ausführungsgänge der Nieren, ductus uriniseri, den Harn in die Harnblase, die Ausführungsgänge der Hoden, ductus seminales, den Samen und die der andern, zu den Geschlechtstheilen gehörenden Drüsen, ihre Säfte in die Höhlen der Geschlechtstheile, die Ausführungsgänge der Milchdrüsen, ductus lactiseri,

die Milch bei den Frauen an die Oberstäche des Körpers, wohin auch alle. Ausführungsgänge der Mantdrusen, folliculi sebacei, die Hautsalbe bringen Allein weil sich die Wände der blutführenden Canale nicht auf eine sichtbare Weise in die der Ausführungsgänge fortsetzen, und mit ihnen also in keinem noch erkennbaren, ununterbrochenen Zusammenhange stehen, weil ferner die Baute, aus denen sie bestehen, sehr verschieden von denen der Ausführungsgånge find, weil endlich im Gegentheile die Wande des Speisecanals, die ber Canale in den Geschlechtstheilen und die Haut selbst, in einem ununter= brochenen Zusammenhange mit den Wanden ber Aussuhrungsgänge ste* hen, die sich an ihnen öffnen, und auch in vieler Rücksicht aus ahne lichen Hauten gebildet sind, so rechnet man, wenn man das Wort Gefäß im engeren Sinne gebraucht, die Ausführungsgänge nicht zu dem Gefäßsysteme, sondern man sieht diese baumformig verzweigten, mit verschlossenen Enden anfangenden, in den Luftwegen, im Speisecanale, in den Geschlechtstheilen und auf der Haut sich öffnenden Canale als Fortsetzungen und Unhange der Luftwege des Speisecanals, und der Canale in den Geschlechtstheilen und ber Haut an.

Abern oder Gefäße im engeren Sinne des Wortes.

Dagegen stehen die Wände aller Canäle, welche Blut oder blutsähnliche Flüssigkeiten führen, und welche man mit einem Worte Adern nennt, in einem ununterbrochenen Zusammenhange untereinander, haben eine und dieselbe innere Haut, und bilden also ein einziges Sanzes, das man das Sesässischem, systema vasorum, nennt. Alle zu dem Sezfäßsusteme zu rechnenden Canäle bilden zusammengenommen die Classe der mittleren Höhlen des Körpers (S. Th. I. S. 54).

Blutgefåße und Lymphgefåße.

Das Gefäßsystem besteht aus 2 Classen von häutigen Röhren.

In der einen bewegen sich Safte im Kreise herum, indem sie aus einem Netze sehr enger Rohrchen, von denen fast alle Theile des Körpers durchzogen sind, in größere und immer größere und weniger zahlreiche zusammengeleitet, und durch die 2 Höhlen in der rechten Hälfte des Herzens hindurch zu den Lungen geführt, daselbst in kleinere und immer kleinere Röhren vertheilt, und zu einem Netze sehr enger Röhrchen, das alle Abtheilungen der Lungen durchdringt, gebracht werden, von da aber wieder in größere und immer größere und weniger zahlreiche Röhren zusammengeleitet, dann durch die in der linken Hälfte des Herzens besindlichen 2 Höhlen hindurch geführt, von da in kleinere und immer kleinere Röhren zu sast allen Theilen des Körpers vertheilt und in das Netz der kleinsten Köhrchen, das sast alle Theile des Körpers durchdringt,

zurückgebracht werden. Die Säste vollenden in diesem Röhrenspsteme eine Bewegung, durch welche sie immer wieder an die nämlichen Stelzlen zurückgebracht werden, in denen sie schon mehrmals flossen, und die man daher den Kreislauf des Bluts nennt. Die erste Classe von Adern ist also die, in welchen der Kreislauf des Bluts gezichieht.

In der 2ten Classe der Adern, d. h. der hautigen, zu bem Gefåßsysteme zu rechnenden Rohren, in den Lymph= gefåßen, vasa lymphatica, bewegen sich Gafte, die sich auf dem Wege befinden, um in den Kreislauf zu gelangen, und welche also den Gefäßen des Kreislaufs zugeführt werden. Diese Roh= ren haben auf der einen Seite unzählige enge, nicht mit sichtbaren Deff= nungen versehene Enden, mittels deren sie Flussigkeiten einsaugen, b. h. Flussigkeiten aus der Umgebung in ihre Höhle hereinziehen, sich damit füllen, auch dieselbe fortbewegen, sie endlich in wenigere Röhren sam= meln und in gewisse Gefäße des Kreislaufs ergießen. Diese Gefäße stehen daher nur mittels ihrer dickeren Enden, nicht aber mittels ihrer dunneren Unfänge mit den Gefäßen des Kreislaufs in Verbindung. Die dunneren Unfänge derselben liegen vielmehr theils an der Oberfläche der Haut und der offenen Höhlen an, und nehmen daselbst durch ihre un= sichtbaren Poren Substanzen auf und führen sie in die Gefäße des Kreis= laufs, und also mehr in das Innere des Körpers hinein, theils fangen sie an den geschlossenen Höhlen, die die innersten Höhlen des Körpers sind, an, nehmen also aus dem Innern des Korpers Substanzen auf und führen sie in die Gefäße des Kreislaufs, und also mehr nach außen.

Die Lymphgefäße bilden also einen Unhang an den Gefäßen des Kreislauss, und die Säste werden, so lange sie in ihnen besindlich sind, nicht in einem Kreislause herumgeführt. Weil diese Gefäße die Eigensschaft besißen, auch wenn sie leer sind, Säste von den benachbarten Stellen des Körpers in ihre Höhle hereinzuziehen und sich damit zu füllen, so nennt man sie auch Saugadern, vasa resorbentia. Denn die Gefäße des Kreislauss können, wenn sie leer sind, sich nicht durch Einsaugung mit Flüssigkeit füllen, obwohl ihre Wände so durchdringelich sind, daß manche Substanzen, von dem in ihnen besindlichen Sästen angezogen, in sie eindringen können.

Gefåße des Kreislaufs im Allgemeinen.

Nimmt man auf die Beschaffenheit des Bluts Rücksicht, so kann man, wie bereits erklärt worden, im menschlichen Körper 2 Gefäßneße un= terscheiden. Beide bestehen aus sehr engen, durchsichtigen Röhrchen. In

dem einen Netze wird das hellroth ankommende Blut in dunkelrothes, in dem anderen das dunkelroth ankommende Blut in hellrothes verwandelt. Das erste Gefåß macht einen Bestandtheil fast aller Theile des Körpers aus, denn fast alle Theile des Körpers sind davon durchzogen. Das Blut andert in ihm seine Farbe und wird dunkel= roth, während es zur Ernährung aller dieser Theile beiträgt, das an = dere liegt in den Lungen, welche davon ganz durchzogen sind. Das Blut andert in ihm seine Farbe, weil es daselbst beim Uthmen der Luft ausgesetzt wird, und wird heller roth. Diese beiden sehr dichten Röhrennetze, die aus so engen Röhrchen bestehen, daß dieselben 5 mal und an manchen Stellen sogar 10 mal dunner als Kopfhaare von mitt= lerer Dicke sind, stehen mit einander durch 2 aus größeren Röhren be= stehende Röhrenleitungen in Verbindung. Sede von ihnen fängt, wie schon gesagt worden, in dem einen feinsten Netze mit wurzelformig zer= theilten Enden an, und hort, nachdem sich alle diese Rohren in eine große Rohre vereinigt haben, und diese hierauf von neuem in kleinere und immer kleinere Röhren zertheilt worden ist, in dem andern Netze mit baumförmig zertheilten Enden auf. Beide Röhrenleitungen stehen daher bei dem Erwachsenen nur mittels jener 2 feinsten Gefäßnetze an ihren Enden mit einander in Verbindung. Man hat die Röhrchen jener feinsten Nege, weil sie so eng sind, Haargefåße, vasa capillaria, genannt, nicht als ob sie eine besondere Classe von Gefäßen ausmachten, die einen eigenthumlichen Bau hatten, denn sie sind vielmehr die unun= terbrochene Fortsetzung der größeren Röhren jener 2 Röhrenleitungen, deren baumförmig in Zweige getheilte Anfänge und Enden ohne eine bestimmte Grenzlinie in einander übergehen.

Von den erwähnten, aus größeren Röhren bestehenden 2 Röhrensleitungen sührt die eine dunkelrothes Blut aus dem Haargefäßnehe aller Theile des Körpers in das Haargefäßneh der Lungen, die andere hellsrothes Blut aus dem Haargefäßnehe der Lungen in das Haargefäßneh des Körpers. Diese 2 Köhrenleitungen liegen in einer großen Strecke des Körpers neben einander, ohne jedoch bei Erwachsenen wechselseitig in einer andern Gemeinschaft als durch jene sehr engen Haargesäße zu stehen, und beide haben an der nämlichen Stelle, und zwar da, wo die Wursteln jeder von diesen 2 Köhrenleitungen in eine einzige Hauptröhre zussammentreten, eine erweiterte, von Fleischsasern umgebene Stelle. Diese beiden neben einander liegenden erweiterten Stellen, von denen jede schon sür sich von Fleischsasern umgeben ist, sind auch noch dadurch untereinander verbunden, daß sie auch von Fleischsasern, die ihnen gesmeinschaftlich angehören, und die von einer Erweiterung auf die andere übergehen, umgeben werden, und daß sie in einem ihnen gemeinschaft=

lichen Sacke eingeschlagen liegen. Diese erweiterte, von Fleischfasern umgebene, von einem häutigen Sack eingehüllte Stelle der 2 Röhren=leitungen nennt man das Herz, cor 1). Durch das Herz gehen daher 2 Röhren hindurch, durch die rechte Hälfte desselben die eine, die das dunkelrothe Blut aus allen Theilen des Körpers zu den Lungen sührt, durch die linke Hälfte desselben die andere, die das hellroth gewordene Blut aus den Lungen zu allen Theilen des Körpers sührt. Das Herz seistet, weil es durch seine Fleischfasern mit großer Kraft zusammenges drückt werden kann, die Dienste eines Pumpwerks, durch welches das in den 2 Hauptröhren besindliche Blut fortgetrieben wird.

Nimmt man nicht sowohl auf die Farbe des Bluts, das in den Gefäßen, die zum Kreislause dienen, enthalten ist, als auf die Beschasse fenheit der Wände derselben und darauf, ob sie das Blut dem Herzen zusühren, oder ob sie dasselbe vom Herzen wegsühren, und also, ob sie dem Drucke einer vom Herzen fortgestoßenen Flüssigkeit außesest sind oder nicht, Rücksicht; so theilt man die Blutgesäße in Ursterien, arteriae, und Venen, venae, ein.

Jede von den beiden früher beschriebenen Röhrenleitungen besteht zum Theil aus Arterien, zum Theil aus Benen. Da wo die zu einer Roh= renleitung gehörenden Urterien und Wenen sich vereinigen, liegt das Herz. Es giebt daher zweierlei Arterien und zweierlei Benen, die, welche hell= rothes, und die, welche dunkelrothes Blut fuhren. Die Venen, weil sie das Blut nach dem Herzen hinführen, haben nicht den Druck, den dieses fleischige Pumpwerk durch das Fortstoßen von Blut hervorbringt, auszuhalten, denn nur die Röhren, in welche das Blut aus dem Pumpwerke eingetrieben wird, nicht aber die, welche dem Pumpwerke das Blut zufließen lassen und also vor ihm liegen, sind einem solchen Drucke ausgesetzt. Das Blut bewegt sich daher in den Venen mit keiner großen Gewalt vorwarts, und sie leisten ihm daher, ob sie gleich nur dunne Wande haben, boch den nothigen Widerstand. Unders ver= hålt sichs mit den Arterien. Sie führen das Blut aus dem Herzen fort. In diese schon vom Blute vollen elastischen Rohren treibt das Herz während des Lebens wie ein Pumpwerk immer von neuem durch seine mit großer Krast geschehende Verengerung Blut ein, und bringt badurch einen großen Druck in dem sie erfüllenden Blute, das nicht schnell genug einen Ausweg findet, hervor. Dieses stark gedruckte Blut strebt, wie jede gedruckte Flussigkeit, nach allen Richtungen auszuweichen,

Die Fleischfasern, welche jeder Abtheilung des Herzens allein angehören, und die, welche von der einen Herzhälfte auf die 2te fortgehen und beiden Herzhälften gemeinsschaftlich sind, bilden nicht 2 getrennte Lagen, sondern sind unter einander unzerstreunlich verslochten.

und druckt daher auch heftig auf die Wande ber Urterien und strebt sie auszudehnen. Diese aber sind dick und sehr elastisch, und geben zwar etwas nach, indem sie sich ein wenig, jedoch in kaum sichtbarem Grade ber Quere nach, sehr beträchtlich aber ber Länge nach, ausdehnen und badurch dem vorwärts gedrückten Blute Platz verschaffen. Sie wider= stehen aber der übermäßigen Ausdehnung durch ihre dicken und steifen Wande hinreichend. In dieser Dicke der Wande, durch welche sich die Arterien, ganz vorzüglich die größern, vor den Benen und Lymphgefäßen auszeichnen, liegt auch der Grund zu einer andern Verschiedenheit dieser 2 Classen von Gefäßen. Die Arterien namlich, wenigstens die größeren, ft e= hen wegen ihrer dicken steifen Wande immer offen, und wer= den, wenn sie von außen gedruckt werden, nicht so leicht völlig zusammen= gedrückt. Dagegen fallen die Venen, wenn sie leer sind, und wenn sie nicht durch die benachbarten Theile, an welchen sie angeheftet sind, aus= einander gehalten werden, zusammen, d. h. ihre dunnen Wande legen sich an einander, auch werden sie durch eine außere Kraft leicht zusammenge= bruckt und baburch fur bas Blut ungangbar gemacht. Einer Störung bes Blutlauss durch einen außern Druck auf die Venen ist indessen an benjenigen Stellen, wo sie einer Zusammendruckung ausgesetzt find, ba= durch vorgebeugt, daß in ihnen an vielen Stellen Klappen, die man auch Taschenventile nennen könnte, angebracht sind (eine Vorrichtung, die sich an den Arterien nur an einer Stelle, da wo sie vom Herzen das Blut empfangen, findet), daß ferner dasselbe Blut, welches zu einem Theile des Körpers durch eine Urterie hinfließt, von da durch mehrere zusammengenommen weitere und unter einander verbundene Venen zurückfließt, wodurch bewirkt wird, daß dem Blute, wenn ihm der Weg aus jenen Theilen in einer Bene versperrt wird, immer noch ein Weg durch eine andere Bene offen bleibt. Eine Folge davon, daß mehrere zusammengenommen weitere Benen das Blut zurückführen, welches eine einzige engere Arterie in einen Theil hingeführt hatte, und daß die Benen nicht offen stehen, sondern zusammenfallen, ist, daß sie während des Lebens nicht alle in dem Grade angefüllt sind, als es ihr Durchmesser erlaubt, und daß die in ihnen vorhandene Blutsäule durch leere oder wenig erfüllte Stellen unterbrochen ist, während die Arterien im Leben immer voll, und daher von einer continuirlichen Blutsaule erfüllt sind. Dieser Umstand aber, daß die Venen nicht ohne Unterbrechung mit Blut angefüllt sind, macht selbst wieder die Gegen= wart der Klappen nothig. Denn in den Arterien, welche mit einer continuirlichen Blutsäule angefüllt sind, drängt das nachfolgende Blut das vorhergehende fort und hindert es zurückzuweichen. In den Venen ist dieses nicht der Fall. Hier mussen also Klappen dieses Zuruckweichen

an den Orten hindern, wo sie vollkommen mit Blute erfüllt sind. Ein Ventil oder eine Klappe nennt man bekanntlich eine solche in Roh= ren angebrachte Vorrichtung, vermöge welcher eine in ihnen bewegte Flussigkeit nicht gehindert wird, sich in der einen Richtung fort zu be= wegen, durch welche sie aber, wenn sie in der entgegengesetzten Richtung zuruck zu fließen anfängt, sich selbst ben Weg versperrt. Dergleichen Ventile bringt man z. B. an den Pumpen der Brunnen und in den Luftpumpen an. In diesen Instrumenten sind Klappenventile und Regelventile im Gebrauche. Im Körper des Menschen und vieler Thiere befindet sich nun zu dem nämlichen Zwecke eine neue Vorrich= tung dieser Urt, auf die man in der Mechanik bisher nicht gefallen war, die der Taschenventile. In den Arterien liegen sie, wie gesagt, nur an einer einzigen Stelle, an der Deffnung namlich, durch welche das Blut aus dem Herzen in die Arterien eingetrieben wird, und sind daselbst so gestellt, daß sie das Blut hindern, in das Herz zuruckzu= fließen; in den Venen kommen sie an vielen Stellen vor, und sind so gestellt, daß sie das Blut nicht hindern, nach dem Berzen bin zu fließen, sondern im Gegentheile ihm den Weg verschließen, wenn es sich nach den Theilen des Körpers, aus dem es herkommt, zuruckzubewegen anfångt.

Diese Taschenventile am Unfange der Arterien und in den Röhren der Wenen bestehen aus Falten der innersten Haut dieser Gefäße, welche in der Höhle derselben einen halbmondformigen Vorsprung bilden. Jeder solche halbmondförmige Vorsprung stellt eine Tasche dar, welche mit den Taschen einigermaßen verglichen werden kann, die man in Rutschen seitwärts anzubringen pflegt. Jede solche halbmondformige Falte hat nämlich einen converen parabolischen Rand, welcher inwendig an der Wand der Gefäße angeheftet ist, wodurch daselbst ein kleiner Wulst, agger, entsteht, und einen concaven halbmondformigen Rand, der an der Wand der Röhre nicht angeheftet ist, sondern davon absteht und also frei ist. Un den beiden Spiken, cornua, der halbmondsormigen Falte kommen diese 2 Rander zusammen. Man sieht hieraus leicht von selbst, daß zwischen der halbmondformigen Falte und der Wand der Rohre ein Zwischenraum befindlich ist, welcher nach der einen Seite am angehefteten Rande verschlossen, nach der andern Seite am freien Rande offen ist. Diese offne Seite ist in allen Rohren dahin gerichtet, wohin das Blut fließen soll, in den Venen nämlich ist sie nach dem Herzen zu, in den Arterien vom Herzen abgekehrt. Weil nun die offene Seite jeder solchen Tasche dahin, wohin das Blut fließen soll, die verschlossene Seite derselben aber dahin, wo es herkommen soll, gerichtet ist, so wird diese Bewegung des Bluts in der von der Natur bezweckten Richtung durch die Klappen nicht gehindert. Denn das Blut druckt, wenn es in die Arterien aus dem Herzen einstromt, und in den Venen, wenn es nach dem Herzen hinstromt, diese Taschen an die Wand an, die baher vom Blute unerfüllt bleiben, und erhält sich badurch den Weg offen; dagegen versperrt es sich selbst den Weg, wenn es aus den Arterien ins Herz, oder wenn es in den Venen nach den kleinen Zweigen zurück= zuströmen anfängt, weil es dann in die Höhlen jener Zaschen eindringt, sie anfüllt und aufblahet, wo dann die Falten aneinandergedrückt wers den und die Höhle der Röhre verschließen. Das Blut wird folglich durch diese Vorrichtung gehindert, in einer andern Richtung als in der von der Natur bestimmten zu fließen. Die Arterien bedurften nur an einer Stelle, nicht an vielen Stellen der Klappen. Denn da sie immer von einer ununterbrochenen Blutsaule ganz und gar ausgefüllt sind, so kann das Blut in keinem ihrer Zweige ruckwarts fließen, sobald es an ihrem Anfange, wo sie mit Klappen versehen sind, nicht zurückfließen kann. Die Venen dagegen sind an vielen Stellen nicht vollkommen er= fullt, oder ganz unerfullt; nach diesen Stellen zu wurde daher bas Blut leicht durch seine eigene Schwere zurücksinken, oder wenn ein Druck auf die Venen stattfindet, zurückweichen, wurde dieses nicht durch die Klap= pen verhindert. Diese bewirken daher nicht nur, daß ein außerer, auf die Venen wirkender Druck keine Störung im Laufe des Venenbluts hervorbringt, sondern sogar, daß ein solcher Druck die Vorwärtsbewe= gung des Bluts befördert. Faßt man nun also den Unterschied, der zwischen den Arterien und Wenen stattfindet, kurz zusammen, und be= zeichnet ihn zugleich möglichst genau, so ergiebt sich folgendes:

Die Arterien, Schlagadern oder Pulsadern, arteriae, sind runde, häutige, mit einer äußerst glatten innern Obersläche verssehene, elastische Röhren, welche dickere Wände als die andern Gefäße bestiken, sich namentlich durch eine mittlere, in gelbliche Cirkelfasern theilbare elastische Haut auszeichnen, vermöge deren sie auch dann, wenn sie leer sind, nicht zusammenfallen, sondern offen stehen, der Zusammendrückung von außen her, so wie auch der Ausdehnung, die sie von innen her durch das in ihnen enthaltene Blut erleiden könnten, mehr als andere Gefäße widerstehen, und dabei eher zerreißen, als sehr ausgedehnt werden. In sie wird das Blut von den fleischigsten Abtheilungen des Herzens eingetrieben, und in Gestalt einer ununterbrochenen Blutsäule aus wenigeren größeren Röhren in immer zahlreichere und kleinere bewegt.

Venen, Blutadern, venae, sind runde, häutige, mit einer äußerst glatten innern Oberfläche versehene Röhren, welche dunnere Wände als die Arterien, aber dickere Wände als die Lymphgefäße besitzen, einer deutlich darstellbaren, mittleren, saserigen Haut entbehren, und niemals

deutliche Cirkelfasern, sondern, wenn überhaupt Fasern, die eine bestimmte Richtung haben, an ihnen unterscheidbar sind, Langenfasern besitzen, wegen ihrer dunneren Wande, wenn sie leer sind, zusammenfallen, wenn sie voll sind, ihr Blut durchschimmern lassen, wenn sie mit Gewalt ge= fullt werden, sich leichter übermäßig ausdehnen, als zerreißen, burch Druck von außen her leicht zusammengedruckt werden, und an solchen Stellen, wo sie einem solchen außern Drucke unterworfen sind, im Innern Klap= pen besitzen, welche die ruckgangige Bewegung des Bluts hindern. Ue= brigens sind die meisten vielfach untereinander verbunden, so daß dem Blute, wenn ihm ein Weg versperrt wird, noch mehrere andere Wege offen stehen. In ihnen wird endlich das mit geringerer Gewalt bewegte Blut den von dunnen Wänden umgebenen Abtheilungen des Herzens so zugeführt, daß es sich dabei aus vielen kleineren Rohren in weniger größere bewegt, und keineswegs eine ununterbrochene Blutsaule bildet, sondern oft unerfullte Stellen, oder solche, die an vielen Stellen, nicht so, wie es ihr Durchmesser erlaubt, angefüllt sind, zwischen sich hat,.

Beweise für den Kreislauf des Bluts.

Daß ein großer Theil des Bluts, der durch die Arterien vom Her= zen aus in einen Theil des menschlichen Korpers geführt wird, durch die Venen nach dem Herzen zurückfehre, und daß es folglich keineswegs durch die nämlichen Blutgefäße zu ihm zurückfehre, durch welche es vom Herzen aus zu den Theilen hingebracht worden war, beweisen be= kanntlich die schon vorhin erwähnten Bentile in den Benen, am Un= fange der Arterien und im Herzen, welche dem Blute in einem jeden Gefäße nur nach einer Richtung sich zu bewegen gestatten, in den Ur= terien vom Herzen aus nach den Theilen des Korpers hin, in den Be= nen von den Theilen des Körpers aus, nach dem Herzen hin; ferner Beobachtungen am lebenden Menschen: denn wenn ein Glied burch ein umgelegtes Band stark genug zusammengeschnurt wird, so hauft sich das Blut, welches durch das Band zu dem Herzen zuruck= zufließen gehindert wird, in den Benen an, und es schwellen daher die Venen in demjenigen Theile des Gliedes an, welcher entfernter vom Herzen liegt, als das Band, während die Venen in dem andern Theile des Gliedes zusammenfallen, welcher dem Herzen naher ist als das Band, und wohin es von dem entfernteren Theile des Gliedes aus zu fließen durch das Band gehindert ift; endlich Beobachtungen an leben = dig geoffneten Thieren: denn verhindert man bas Blut, indem man den Stamm der Körperarterie im Unterleibe eines lebendigen Thiers durch ein Band zusammenschnurt, vom Herzen aus in die Hinterfüße zu gelangen, ohne dem im Gliede befindlichen Blute den Ruchweg nach

bem Herzen zu versperren, so wird das Glied schnell vom Blute ent= leert; verhindert man dagegen das Blut, indem man den Stamm der Körpervene im Unterleibe durch ein Band zusammenschnürt, von den Hintersüßen aus nach dem Herzen zurückzusließen, ohne daß dem in diese Glieder vom Herzen aus einströmenden Blute der Weg versperrt wird, so häuft sich das Blut in den Hintersüßen an, sie schwellen davon auf, und es entsteht die zuerst von Lower beobachtete Ansammlung von Blutwasser im Zellgewebe und in der Unterleibshöhle, welche der ähnlich ist, die man bei Wassersüchtigen sindet.

Daß nun aber der größere Theil des durch die Arterien in ein Dr= gan des Körpers geführten Blutes in einem ununterbrochenen Strome in die Venen gelange, und durch dieselben zum Herzen zu= ruckfehre, und daß also nur ein geringerer Theil der in den Blutgefäßen enthaltenen Fluffigkeit aus ihnen austrete und Behufs der Ernahrung in die Substanz der Theile gelange, beweisen folgende Umstånde. lebenden Menschen kann in außerst kurzer Zeit ein großer Theil alles Bluts durch eine einzige geoffnete Bene ausfließen. In durchsichtigen Theilen lebender Thiere sieht man mit dem Vergrößerungsglase die Blutkugelchen sich in den Höhlen der durchsichtigen kleinsten Abern fort= bewegen, die Strome der Blut zuführenden Arterien bringen das Blut in ein Netz von kleinen Canalen, in welchem es, ohne eine sichtbare Unterbrechung der Stromung zu erleiden, bis zu den Wenen hinlauft, bie es wieder nach bem Berzen hinführen. Malpighi 1) hat diese Bewegung des Bluts zuerst an der Urinblase, am Gekröse und an den Lungen eines Frosches, Leeuwenhoek?) am Schwanze der Froschlarven und der Fische gesehen, worauf sie von Spallanzani 3), Haller 4) und von einer großen Menge neuerer Natursorscher genan untersucht und auch von W. Cowper an durchzsichtigen Theilen warmblütiger Thiere, namentlich am Gekröse eines Hundes und im Omentum einer Kake gesehen worden ist. Ungeachtet diese Beobachtung des Durchgangs des Bluts durch die Haargesäße bei warmblütigen Thieren große Schwierigkeiten hat, weil der Blutlauf bei ihnen nach beträchtlichen Verletzungen schnell stillsteht, und das Blut schnell gerinnt, haben doch Reichel, Har-leß und Desterreicher sich neuerlich mit der Beobachtung des Hühnchens im bebrüteten Ei beschäftigten, haben sich von diesem Uebergange bei dem Vogelzembryd überzeugt. embryo überzeugt.

¹⁾ Malpighi, siehe Haller, Elementa physiol. Lib. III. Sect. 3. 9. 20.

²⁾ Leeuwenhoek, Epist. 59. p. 15, und bei Haller a. a. O.

⁵⁾ Spallanzani, Dell' azione del cuore ne vasi sanguini, in Modena 1768. 8. übers. in den mathematisch phys. Abhandlungen. Leipzig 1769, und Derselbe de senomeni della circolazione osservata nell giro universale de' vasi etc. Modena 1773. übers. ind Franz. v. Tourdes. Siehe Oesterreicher, Versuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislause des Bluts. Nürnberg 1826. 4. p. 13.

⁴⁾ Haller, Opera minora. Tom. I. p. 1.

⁵⁾ Desterreicher, a. a. D. S. 13, hat den Durchgang des Bluts durch die Haars gefäße au mehreren und verschiedenen Sängethieren mit eben der Deutlichkeit, als an kalkblütigen Thieren gesehen. Man findet in seiner Schrift auch die Beobachtungen

Da man nun, wie ich felbst bezeugen kann, den Durchgang des Bluts durch die Haargefåße bei kaltblutigen Thieren schon mit gut ein= gerichteten Lupen zu beobachten im Stande ist, die (von ihrem Mittelpunkte aus gerechnet) 2 bis 3 Linien Brennweite haben, und folglich nur 32 bis 48 mal im Durchmesser vergrößern, so ist bei diesen Beobach= tungen keine Gefahr der mikroskopischen Zäuschung vorhanden.

Aber auch durch andere Versuche an lebenden und todten Thieren, so wie am Leichname des Menschen, läßt sich ein ununterbrochener Ue= bergang von Fluffigkeiten aus den Arterien durch die Haargefagnete hindurch in die Venen sichtbar machen.

Denn man kann Wasser, Quecksilber und gefarbte Flussigkeiten, welche einen aufgelös'ten Färbestoff enthalten, bei lebenden Thieren und bei todten Menschen aus den Arterien durch die Haargefaße in die Be= nen hinüberdrücken, ohne einen stärkeren Druck anzuwenden, als der= jenige ist, welchem das Blut während des Lebens in den Arterien aus= geset ist.

Hafte 1) brachte eine 4½ Fuß lange, senkrechte Glasröhre mit ihrem einen gekrümmten kupfernen Ende in die Halbschlagader eines lebenden Hundes in der Richtung nach den Aesten derselben, und band sie fest, durch das andere trichters förmige Ende derselben füllte er die Röhre voll Wasser, welches die Temperatur des Bluts hatte, und erhielt sie durch Nachzeisen desselben voll. Das Blut, welches er gleichzeitig aus der geöffneten Ingularvene ausstließen ließ, wurde nun desto mehr mit warmen Wasser verdünnt, je länger er diesen Versuch fortsetze. Von der Zeit an, da das Thier starb, sloß ans der Vene weniger Blut und Wasser aus, als zuvor; indessen reichte es schon hin, um die Menge der aus dieser Vene ausstließenden Flüssigseit wieder zu vermehren, daß Hasse eine längere Basser aus, als zuvor; indessen reichte es schon hin, um die Menge der aus dieser Bene ausstießenden Füssseit wieder zu vermehren, daß Hales eine längere Köhre (von 9½ Fuß) in die Arterie einbrachte und füllte. Da nun das Bint in einer leeren Röhre, die in die carotis eines ähnlichen Hundes in der Richtung nach dem Herzen zu eingebracht wird, nach den Versuchen von Hales sast eben so hoch, und bei manchen Hunden noch höher emporsteigt als 4½. Fuß, und also eine 4½. Fuß hohe Blutsäule dem in den Arterien vorwärts gedrückten Blute das Gleichzewicht hält, so sieht man aus dem von Hales angestellten Versuche ein, daß ein mäßiger Druck, der dem gleichkommt, unter welchem das Blut in den Arterien lebender Thiere steht, schon hinreicht, um bei lebenden Thieren Wasser aus den Arterien in die Venen überzutreiben.

Magendie² schwärte nahe am Unterleibe den Schenkel eines Hundes durch ein Band zusammen, ohne jedoch die Schenkelarterie und die Schenkelvene mit einzubegreisen. Wenn er nun die Schenkelvene am Historie und die Schenkelvene mit einzubegreisen. Wenn er nun die Schenkelvene am Huter welches aus dem Schenkel zurück und weiter nach dem Herzen fortzusließen gehindert war, auf, und ließ ihr Blut, wenn eine kleine Dessung in dieselbe gemacht wurde, mit einem ziemzlich hohen Strahle herausspringen. Während dieses geschah, drückte nun Magendie die Schenkelarterie zwischen den Fingern zusammen, und verhinderte

Anderer aufgeführt, &. B. die von Reichel, de sanguine ejusque motu. Lips. 1767. Exp. 5. 14. 15. und Sarleg Untersuchungen über den Blutlauf in warms blütigen Thieren. Rheinische Sahrbücher, B. VII. St. 2. 1825.

¹⁾ Hales, Haemastatique ou la statique des animaux, expériences hydrauliques faites sur des animaux vivaus, traduit par Mr. de Sauvages, à Geneve 1764. 4. p. 95.

²⁾ Magendie, Grundriss der Physiologie, übersetzt von C. F. Heusinger. Eisenach 1820. 8. B. II. S. 314.

dadurch das Blut vom Herzen aus zu dem Schenkel zu gelangen. Der Strahl des aus der Schenkelvene ausströmenden Blutes danerte nun zwar noch einige Augenblicke fort, so lange nämlich, bis sich die Schenkelarterie ihres Bluts entleert und sich zusammengezogen hatte. Wenn er nun aber aufhörte, die Schenkelarterie mit den Fingern zusammenzudrücken, so daß also das vom Herzen kommende Blut wieder in die Schenkelarterie eintreten konnte, so fing das Blut, so bald es wieder in die kleinsten Zweige gelangt war, von neuem an aus der Schenkelvene auszustießen, und der Blutstrahl stellte sich wieder her. Alenderte er nun den Versuch so ab, daß er, austatt das vom Herzen kommende Blut in die Schenkelarterie eintreten zu lassen, lauwarmes Wasser in die Schenkelarterie einspriste, so drang Wasser aus der Schenkelvene hervor, und mit je größerer Kraft er diese Einspritzung machte, um so schneller strömte es aus der Vene heraus. Alehnliche Bersuche mit demselben Erfolge haben Eroß 1) an der Arteria carotis und Vena jugularis eines lebenden Hundes, und Wedemener 2) und Günther an der Arteria und Vena brachialis sebender Pferde augestellt. Das Wasser drang bei Wed emener's Versuchen, nachdem sich die Vene damit gefüllt hatte, so oft mit einem Sprunge aus der Bene, als der Stempel niedergedrückt wurde, und das Ausstießen ließ nach, so wie nicht mehr eingesprift wurde. Essig ging ansangs fast mit derselben Leichtigkeit, als Wasser aus den Arterien in die Be-Wenn aber mehrere Spriten voll eingespritt worden waren, ging er schwerer über, und rieselte nur in einem schwachen Strome aus den Benen. Brantwein ging sogleich anfangs schwerer in die Benen über, als Wasser, und

floß nur in einem Strome, aber nicht sprungweise aus. Hoß nur in einem Strome, aber nicht sprungweise aus. Hoßen Bassersaufe einem Hunde 100 Minuten lang Wasser durch den Druck einer 9½ Fuß hohen Wassersaufe aus den Arterien in die Venen, und reinigte dadurch die Blutkanäle vom Blute. Hierauf spriste er eine Flüssigkeit, welche aus geschmolzenem Fette, Harze, Terpentinöl und Zinnober bereitet worden, in die Arterien, durch eine 4½ Fuß hohe erwärmte Röhre vermöge des Drucks ein, den die die Röhre anfüllende Flüssigkeit hervorbrachte. Die Flüssigkeit ging mit einer beträchtlichen Menge Zinnober gefärbt in die Benen der Gallenblase über, und noch viel mehr Zinnober wurde in den Arterien zurückbehalten. Auf ähnsliche Weise trieb er eine solche Flüssigkeit aus den Arterien in die Venen des Magens, der Gedärme und der Harnblase hinüber. Janke 4) endlich füllte die Benen der Gaut des Menschen der Genen des Renen der Gaut des Menschen durch küllse gemachtes Wachs des er in die Venen Benen der Haut des Menschen durch flussig gemachtes Wachs, das er in die Ar-

terien eintrieb, sehr vollkommen an. Alle diese Erfahrungen lassen keinen Zweifel übrig, daß das Blut in einem Strome aus den Arterien in die Venen übergehe.

Saargefåße.

Bedeutung des Wortes Haargefåß.

Die Haargefåße 5) sind die engsten, fast alle Teile des Korpers durchdringenden Röhren, welche den Uebergang des Bluts aus den

¹⁾ J. C. Cross, An essay on the circulation of the blood; in the medical recorder. Philadelphia 1827. April p. 298.

²⁾ Wedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Arterien und Capillargefäßen, mit erklärenden Hindeutungen auf pathologische Erscheinungen. Hannover 1828. 8. S. 180.

b) Hales, Haemastatique, traduit par Sauvages. Geneve 1764. 4. p. 132.

⁴⁾ J. G. Janke, de ratione venas c. h. angustiores imprimis cutaneas ostendendi. 1762. 4.

⁵⁾ Ein Werk, welches eine genaue Abbildung der Haargefäßneze des menschlichen Körpers an allen Stellen liefert, an welchen es eine verschiedene Form hat, giebt es nicht,

Arterien in die Benen vermitteln, und auch hinsichtlich des Baues und der Dicke ihrer Wände, der Nichtung ihrer Zweige und der Farbe des Bluts, das sie sühren, zwischen den Arterien und Benen in der Mitte liegen, so daß man oft nicht bestimmt angeben kann, von wo an sie Benen oder Arterien genannt zu werden verdienen. Ihre Wände sind äußerst dunn und durchsichtig, so daß man nicht mehrere Häute und keine Faserlagen, die eine bestimmte Nichtung hätten, an ihnen unterscheiden kann. Ihre Zertheislung in Zweige geschieht an vielen Stellen auseine solche Weise, daß jede von den vielen Röhren, die aus einer Röhre abgehen, oder die in eine Röhre zusammentreten, dieser an Größe ganz oder ziemlich gleich sind, und

und selbst gute naturgetreue Abbildungen desselben an einzelnen Stellen sind selten. Die beste ist die von Sömmerring gegebene, welche Theil I. Tafel 2. Fig. 33 copirt ist. Sie stellt das feinste Blutgefäßnet an der Aderhaut des Menschen dar.

S. Th. Soemmerring, Ueber das feinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapsel, vorgelesen den 9ten Mai 1818. Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München für das Jahr 1818.

Außerdem findet man Abbildungen von Haargefäßen in folgenden, zum Theil von Sömmerring a. a. D. schon angeführten Schriften: Ruysch, Opera omnia. Amstelodami 1710 — 1722. Tomi III. 4. enthalten viele, aber nicht vorzügliche Absbildungen der Haargefäße.

Möller, Diss. exhibens observationes circa tunicam retinam et nervum opticum. Magdeb. 1749. recuss. in Haller select diss. anat. Vol. VII. - Lieberkühn, de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis. Lugd. Batav. 1745 (mit Kupfertafeln, die Lyonet gearbeitet). — Zinn, descriptio anatomica oculi humani. Goettingen 1755. ed. altera edita ab H. A. Wrisberg. 1780. — Wrisberg, Novi Commentarii soc. reg. Gotting. 1772. Tab. I. — Jo. Gottl. Walter, De venis oculi summatim. Berolini 1778. - Fr. Aug. Walter, Annotationes academicae. Berolini 1786, de hepate tabula II. -Bleuland, Obs. de sana et morbosa oesophagi structura. Lugd. Bat. 1785. 4. Ejusd. Experimentum anatomicum de arteriolarum lymphaticarum existentia. Lugd. Bat. 1784. Ejusd. Vasculorum in intestinorum tenuium tunicis subtilioribus anatomes opera detegendorum descriptio iconibus ad naturae fidem pictis illustrata. Lugd. Batav. 1797. - Ejusd. icones anatomico - physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei rheno - trajectani inveniuntur. Fascic. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum 1826. 4. - Mascagni, Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichnographia. Senis 1787. fol. Tab. III. fig. 22. Ejusd. Prodromo della grande anatomia. Firenze 1819. fol. (auf den Figuren, welche injicirte Blutgefäße darstellen). - S. Th. Soemmerring, Icones oculi humani. Francofurti 1804. Tab. VI. Ejusd. Icones organi auditus. Francofurti 1806. c. Tab. IV. Ejusd. Icones organorum gustus et vocis. Francofurti 1808. Tab. I. Ejusd. Icones organi olfactus. Francofurti 1810. c. Tab. II. und in den Denkschriften d. Königl. Acad. d. Wiss. in München. B. I. (Gefäße des Gehirns.) -Reisseisen, Ueber den Bau der Lungen. Berlin 1822. Fol. Tab. III. B. W. Seiler, Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie für Künstler und Kunstfreunde, 1. Heft mit 4 Kupfert. Tab. I. - Döllinger, de vasis sanguiferis, quae villis intestinorum hominis brutorumque insunt. Monachii 1828. 4. — B. Eble, Ueber den Bau und die Krankheiten der Bindehaut des Auges, mit besonderem Bezuge auf die contagiöse Augenentzündung, nebst einem Anhange über den Verlauf und die Eigenthümlichkeiten der letzteren unter der Garnison von Wien. Mit 3 illum. Wien 1828. 8. - C. E. v. Baer, Untersuchungen über die Gefäßverbindung zwischen Mutter und Frucht in den Säugethieren. Ein Glückwunsch zur Jubelseier Sam. Thom. v. Soemmerring's, mit einer buntgedruckten und illum, Tafel. Leipzig 1828. Fol.

daß sie sich to häusig unter einander vereinigen, daß man diese Zertheislung der Röhren mehr mit der Zertheilung und Vereinigung der Fäden eines Nehes, als mit der der Zweige eines Baums vergleichen kann. Das Blut, das die Arterien in die Haargesäse des Körpers bringen, verwandelt nur sehr allmählig seine hellrothe Farbe in eine dunkelrothe, und eben so verwandelt das in den Haargesäsen der Lungen bewegte Blut nur sehr allmählig seine dunkelrothe Farbe in eine hellrothe, und es giebt daher kleine Röhrchen, in welchen es weder hellroth noch dunskelroth ist, und welche man daher auch nicht wegen ihrer hellen oder dunkeln rothen Farbe sur Arterien oder Venen erklären kann. Außersdem wird es noch dadurch schwerer, sehr kleine Arterien an der hellrothen Farbe ihres Blutes von sehr kleinen Venen zu unterscheiden, weil das Blut in den kleinsten Blutgesäßen wegen der starken Vergrößerung, die man anwenden muß, um diese kleinen Gesäße zu sehen, nur eine sehr blasse, kaum erkennbare rothe Farbe hat.

Die Wand der Haargefåße.

Die Wande der kleinsten Haargefaße, z. B. die an den durch= sichtigen Theilen lebender Thiere, sind so durchsichtig, daß man sie selbst mittels des Mikroskops nicht, sondern nur die Kornchen in der Flussig= keit, die sie enthalten, sehen kann, die man aber oft bei lebenden Thie= ren in den Haargefåßen so deutlich sieht, daß man sehr genau ihre Ge= stalt erkennt. Nicht selten wird man zu beiden Seiten der Blutstrom= chen eine helle oder eine dunkle Grenzlinie gewahr, welche die im Blut= strome vorbeitreibenden Blutkörnchen nicht überschreiten. Man muß da= her eine Begrenzung der Höhle dieser kleinen Blutgefäße annehmen, ob man sie gleich wegen ihrer Durchsichtigkeit nicht immer sehen kann. Hatten die Haargefaße keine hautige Begrenzung, waren sie nur ausgehöhlte Wege, welche sich das Blut in dem weichen Thierstoffe selbst gebahnt hatte, so wurde jeder geringfügige Druck diese Canale ihrer Form, Zahl und Lage nach verändern, indem er bewirken wurde, daß der weiche Thierstoff an den Stellen, an denen er gedruckt wurde, zusam= menklebte, wodurch das Blut genothigt werden mußte, sich in ihm, anstatt der verschlossenen, neue Wege zu bahnen.

Menge der Haargefåße in verschiedenen Theilen.

Die Haargefåße sind der Sammelplatz und das Ziel des Blutes. Denn in ihnen ist die größte Menge desselben enthalten, in ihnen fließt es am langsamsten, in ihnen kommt das in die kleinsten Strömchen zertheilte Blut in eine sehr innige Berührung mit den Wänden der Blutgefäße, und ist daselbst unstreitig dem Einflusse der Nerven aus=

gesetzt, in ihnen erleidet daher auch das Blut die sichtbarsten Veränsterungen seiner Farbe und chemischen Beschaffenheit, und leistet dem Körper die wesentlichen Dienste, zu denen es bestimmt ist. Die größeren Blutgesäße dagegen sind nur die Wege, durch welche das Blut aus den Haargesäßen des Körpers in die Haargesäße der Lungen und umsgekehrt gelangt.

Nach Hales 1), welcher die Haargefäße der Gedärme durch gefärbte, erstarrende Flüssigkeiten aufüllte, hat der Theil des Haargefäßnehes, welcher mit den Venen in der nächsten Verbindung steht, engere rundlichere Zwischenräume (Maschen), als der, welcher mit den Arterien näherzusammenhängt, der sich durch eckige und oft rechtwinkliche Zwischenräume auszeichnet. Die Nöhren, aus denen sie bestehen, scheinen auch beträchtlich dicker zu sein.

Nicht in allen Theilen des Körpers aber sind die Haargefaße gleich groß und ihre Netze gleich dicht, d. h. nicht in allen Theilen gehen die baumformig getheilten Arterien in die wurzelformig zusammentreten= den Venen so über, daß ein Netz von gleichformig dicken Haar= gefåßen dazwischen liegt, und nicht in allen Theilen endlich machen die Haargefaße einen gleich großen Theil der Substanz der Organe aus, sondern in manchen Theilen liegt in den großen Zwischenräumen der Haargefäßnetze viel Substanz, welche nicht aus blutführenden Röhrchen besteht, in andern liegt zwischen den engeren Netzen derselben wenig solche Substanz. Von diesem Verhältnisse der Zahl der Blutgefäße in ben Organen zu der Menge der Substanz in denselben, die weiter keine blutführenden Rohrchen enthält, hängen, wie Th. I. S. 175 gezeigt worden ist, viele sehr wichtige physikalische Eigenschaften und Lebensei= genschaften der Theile ab. Man kann dieses Berhältniß in durchsichtigen Theilen lebender Thiere durch die Beobachtung des Blutlaufs mittels des Mikrossops erkennen, in undurchsichtigen Theilen aber durch eine sehr volksommene Anfüllung der Haargefäßnehe mittels einer kestwerdenden, undurchsichtigen, nicht zusammentrocknenden Materie sichtbar machen; denn indem man diese Theile trocknet, wird ihre Substanz, wenn sie nicht zu diet ist, durchsichtig, vorzüglich wenn man sie, bevor man sie bekrachtet, in Terpentinöl einweicht und dann mit einem durchsichtigen Lacke überzieht, wo man dann die angefüllten Gefäßnehe in ihnen erkennen kann. Auch sieht man es den Theilen schow mährend des Lebens an, ob sie sehr dinkte Blutgefäßnehe einschließen oder nicht. Deun da das rothe Blut oder eine rothgefährete eingesprühte Flüsseit durch die durchsichtigen Röhrzichen durchsichtign, diesenigen aber, welche sehr dichte Blutgefäßnehe besihen, roth oder röthlich, diesenigen aber, welche keine, oder Blutgefäßnehe mit weiten Zwischenväumen einschließen, nicht roth, sondern weiß oder gelblich aus, oder sie sind durchsichtig, selbst wenn sie die sind. Daß nun diese gleichsörmige röthliche Farbe, wie wir sie an den Lippen, an der ihrer Dberhaut beraubten Lederhaut, am Fleische und an vielen Theilen bemerken, wirklich von dem durch die durchssichen Jöhrchen schimmeruden Blute herrühre, kann man dadurch beweisen, daß solche im Tode blaß gewordene Theile dadurch, daß man die Hardssichen daß man dennoch, wenn man sie hierauf mit Hille des Mikrossops im gestrockneten Instanze betrachtet, nur die Neise der Haargespristen Materie ersüllt sindet. genschaften der Theile ab. Man kann dieses Verhältniß in durchsichtigen

¹⁾ Hales, Haemastatique, traduit par Sauvages. Geneve 1744. 4. p. 132.

Dagegen verändern die Theile, welche keine sehr dichten Blutgefäßnehe enthalten, ihre Farbe auch nach dem Tode nicht, wenn ihre Blutgefäße mit einer getrübten Flüssigkeit angefüllt werden. Von dem durchschimmernden Blute rührt es auch her, daß z. B. die Fingerspihe röther aussieht, wenn man das Blut, indem man einen Finger umfaßt und drückt, nöthigt, sich daselbst anzuhäusen, daß aber die Nöthe desselben sogleich verschwindet, wenn der Druck nachläßt, und umgekehrt, daß eine sehr rothe Stelle der Haut, auf die man mit der Fingerspihe einen Druck ausübt, unter der Fingerspihe und im nächsten Umkreise derselben blaß wird, ausgenblicklich aber ihre rothe Farbe wieder annimmt, wenn der Druck-aushört.

Auf dem Mangel aller Blutgefäße in gewissen Theilen beruhet zum Theil die Bd. I. S. 170 vorgetragene Unterscheidung der einfachen und zusammengesetzten Gewebe, auf der geringeren Zahl der Haargefäße der zusammengesetzten Gewebe die zwei in Bd. I. S. 173 und 175 be=

trachteten Unterabtheilungen.

Unter den von einem sehr dichten Haargefäßnetze durchdrungenen Theilen des Körpers zeichnen sich wieder diejenigen aus, welche Blut in größerer Menge aufnehmen, weil es nicht bloß zu ihrer Ernährung, sondern auch zur Bereitung und Absonderung gewisser Safte dient. Dieses ist nämlich an der inneren Oberfläche der von einer Schleimhaut überzogenen Canale, der Luftwege, des Darmcanals, der Harn= und Ge= schlechtswege, der Aussuhrungsgänge der Drusen und an der äußeren Oberfläche der Lederhaut der Fall. Un allen diesen Stellen haben die durch das Mikroskop erkennbaren Haargefågnete eine andere Gestalt, als in den Theilen, in welchen das Blut nur zur Ernährung der Substanz der Organe dient, und sowie alle diese Theile einen ähnlichen Zweck, den der Bereitung und Ausscheidung von Säften auf eine Dberfläche haben, so haben auch die Haargefäßnetze in denselben eine gewisse Aehnlichkeit. Ganz an der Oberfläche dieser Safte-absondernden Häute nämlich liegt das engste Net, welches diese Organe enthalten, so ausgebreitet, daß die untereinander zusammenhängenden Röhrchen längs der Oberfläche hin= laufen und in einer möglichst großen Berührung mit der Oberfläche sind.

Die Röhrchen, aus denen die Haargefäßnetze bestehen, sind ziemlich von einem und demselben Durchmesser, und daher sehen sie sehr gleichsörmig und gitterartig aus, so daß Stämme und Zweige nicht unterschies den werden können. Dabei sind die Zwischenräume der Netze im Vershältnisse zu dem Durchmesser der Röhrchen, aus welchen sie zusammensgesetzt sind, sehr eng. Die Röhrchen selbst aber sind nicht so eng, als die seinsten Blutgesäße, welche sich im Gehirn, in den Nerven und in den Muskeln zum Zwecke der Ernährung dieser Theile besinden.

Nuten der verschiedenen Einrichtung der Haargefäßnetze.

Die so eben beschriebene Einrichtung dieser Netze hat den Nutzen, daß ein jeder Blutstropsen recht lange dicht an derzenigen Oberslächehingeführt werde, auf welche die aus ihm abzusondernden Säste austre-

ten sollen. Håtten die Rohrchen, welche dieses Netz bilden, eine solche Lage gehabt, daß sie nicht långs der Oberfläche dieser Häute verliefen, sondern mehr senkrecht in dieselben eindrängen, so wurde jeder in diese Theile eingeführte Bluttropfen nur sehr kurze Zeit an der Oberfläche haben verweilen können, und es wurden sehr viele Blut zuführende Ge= fåßståmme nothig gewesen sein, um so große Haute in allen Punkten mit Blut zu versehen. Wären hier ferner die Blutgefäße so eingerich= tet gewesen, daß die baumförmig sich theilenden kleinen Arterien unmit= telbar in wurzelformig sich vereinigende Benen übergegangen wären, ohne daß zwischen diesen beiden Gefäßarten ein großes, sehr gleichformi= ges Netz in der Mitte gelegen hatte; so wurde das Blut, so bald es in die kleinen Arterien eingedrungen gewesen, alsbald durch die Benen zu= ruckgeführt worden sein, und es wurde daher nicht lange in den kleinsten Gefäßen an den Oberflächen der absondernden Häute verweilt haben. Dieser schnelle Durchgang des Bluts durch die Substanz eines Organs scheint bei dem Gehirne Statt zu finden. Denn in die Gehirnsubstanz treten sehr weite und sehr zahlreiche Blutgefäßsämme ein und aus, und dennoch enthält sie, wie schon ihre Farbe beweist, nicht viel Blut. Dier scheint aber auch die entgegengesete Sinrichtung ersorderlich zu sein, denn unstreitig enthält das Blut nicht viel von dem Principe, welches zur Ernährung der Gehirnsubstanz brauchbar ist, und jeder Tropfen Blut kann nicht lange im Gehirne umber geleitet werden, um ernährende Theile abzusehen, sondern wird schnell derselben beraubt und zur Ernährung des Gehirns unbrauchbar. Wenn daher die Blutgesäße im Gehirne schnell in die kleinsten Zweige zertheilt werden, und diese selbst nicht sehr lange und sehr vielsach hin und her gewunden und in ein sehr bichtes und sehr ausgezehntes Net versichten sind, so erklärt sich hieraus, wie das Gehirn so große zund wegsührende Gefäße haben und so arm an Blute sein könne. Unstreitig ist die Proportion der Zahl und Dicke der Blut zu und wegsührenden Gefäße zu den Haargeschiene, als in den Muskeln und als in den Knochen und Knorpeln. So wie Teiche, die durch große und zahlreiche Väche Jusus und Wegsührenden Gefäße im Verhältniß der größeren und kleineren Gefäßnete die Schnelligkeit, mit welcher das zugeführte Blut einen Theil wieder verläßt, und die Menge des Bluts, welches in einer gegebenen Zeit durch das Organ durchstießt, nicht aber die Menge, die in jedem Arterien und Venen läuft das Gefäßen an den Oberflächen der absondernden Häute verweilt haben.

In den sich baumförmig zertheilenden Arterien und Venen läuft das Blut, wie später gezeigt werden wird, verschieden geschwind; in den Stämmen nämlich geschwinder, in den Zweigen dagegen desto langsamer, je öfter sich ein Arterienstamm in kleinere Zweige getheilt hat, und je weniger schon kleine Venen zu größeren zusammengetreten sind. In diesen sehr gleichsörmigen Haargesäßnehen dagegen kann das Blut an den verschiedenen Punkten desselben Nehes und also auch an den verschiedenen Stellen der Obersläche derselben Haut mit ziemlich gleicher Geschwindigkeit sließen. Denn weil sich der von den Blutgesäßen einzgeschlossen Raum nicht erweitert, wenn sich die Zahl der Gesäße durch eine Kheilung in Zweige vermehrt, zugleich aber durch eine Vereinigung von Zweigen um eben so viel vermindert, so kann jeder Bluttropfen

während er durch ein so gleichformiges Net hindurchgeht, mit unge= ånderter Geschwindigkeit fortfließen, was unstreitig fur die Ver= richtung der Absonderung wichtig ist.

Geschwindigkeit des Bluts in den Haargefaßen.

Die Geschwindigkeit, mit der sich das Blut in den Haargefaßen bewegt, ist sehr gering. Man muß sich schon die Geschwindigkeit, mit welcher sich das Blut in den größeren Gefäßen während des Lebens bewegt, viel geringer denken, als die ist, mit welcher das Blut aus größeren verletten Gefäßen ausfließt. Denn aus einem verletten Gefäße fließt das Blut ganz mit der Geschwindigkeit aus, welche der Druck her= vorbringen kann, unter welchem sich das Blut im Gefäße befindet, denn hier fällt das Hinderniß weg, welches das weiter vorn befindliche Blut dem nachfolgenden entgegensetzt, und das zur Deffnung hinstromende Blut wird daher auf seinem Wege nach der Deffnung hin allmählig be= schleunigt. Dessen ungeachtet weiß Jeder, wie langsam das Blut aus kleinen Schnittmunden selbst in sehr gefäßreichen Theilen, in welchen un= zählige Kleine Gefäße durch einen Schnitt durchschnitten werden, ausstieft. Sales hat hierüber an den Gedärmen eines Sandes Messungen gemacht. Er hatte durch eine Reihe von Versuchen den Druck kennen geleint, welchen das in den Arterien bestuche Blut während des Druck kennen geleint, welchen das in den Arterien bestude Werten, erleidet, indem er eine leere senkrechte Glasröhre in verschiedering goße Arterien mit ihrem gekrümmten Ende einbrachte mid kestender in der Arterien bestücht der Versche das die den Arterien vorwärts bewegte Blut in dieser Röhre in die Söhe steiden nußte. Die Höbe, die zu welcher es stieg, gab das Maß ab für dem Druck, unter welchem das Blut in den Arterien vorwärts bewegte Blut in dieser Röhre in die Jöhe, bis du welcher es stieg, gab das Maß ab für dem Druck, unter welchem das Blut in den Arterien vorwärts der den den Sütt in den Arterien vorwärts gebried der Sütt in den Arterien vorwärts gebried der Stut in den Arterien vorwärts gebriedt wird, die hon der er und Füssische das Blut in den Arterien vorwärts gebriedt wird, die honnte er auch Füssische das Blut in den Arterien vorwärts gebriedt wird, die honnte er auch Füssische der eine an ihrem einen Ende gekrimmte 4 bis 5 Füß hohe Köhre in den Arterien wirder eine Ende gestimmte 4 bis 5 Füß hohe Köhre in den Arterien wirder dei ihrem Uebergange in den Band dicht über dem Ursprunge der Arteria mesenterica superior ein, erhielt sie in senktechter Lage und mit lauwarmen Wasser des ihrem Arterien dieser Körere erleibet, und and mit samwarmen Basser effült, und schnitt die Gedärme der Stelle gegeniüber, wo sie am Gefröße besessen der er kellen gerniber worden das Bint während des Ledus der Deptet sie der Saar waren, durchschnitten worden waren, so stoch das Basser indho der Kome aus, sondern schwicken das Bint während des Eebens in den Vertreien dieser Hiere erseibet, und and ungässige Gestäße, die erwa doppett sie der Saargessen durch das Mikrostop an durchschatzigen Theilen kattblittiger Thiere überzeigen durch das Mikrostop der kondern s zählige kleine Gefäße durch einen Schnitt durchschnitten werden, ausfließt. mal vergrößert erscheint, wenn der Durchmesser desselben 100 mal größer gesehen

wird. Da man unn dessen ungeachtet die Blutkörnchen in den kleinsten Gefäßen kaltblütiger Thiere nicht so schnell fortrücken sieht, daß man dadurch gehindert wäre, die Blutkörnchen einzeln zu unterscheiden und sogar ihre Gestalt zu beurztheilen, so muß die Bewegung derselben änßerst langsam sein. Hiemmen auch die Messugen und Berechnungen, welche Keill und Hales gemacht haben, gut überein. Nach Hales durchlief das Blut in den Haargefäßen des geraden Banchmuskels eines Frosches in 1 Secunde ungefähr ½ Linie, in den der Lungen aber, wo es geschwinder als in irgend einem andern Haargefäßenehe sortzgetrieben wird, ungefähr in 1 Secunde ½ Boll = 6 Linien. Die Bewegung des Bluts war in den Haargefäßen der Lungen ungefähr 40 mal, oder wenn ich auf die hier weggelassenen Bruchtheile Rücksicht nehme, 43 mal geschwinder als in den Haargefäßen der Muskeln 1). Unstreitig fließt es in dem Haargefäßenehe jeder andern Classe von Organen mit einer andern Geschwinzdisseit, und diese bestimmte Geschwindisseit hat gewiß auf die Verrichztung der Theile einen wesentlichen Einfluß.

Die Geschwindigkeit, die das Blut in den Haargefäßen hat, hångt, wenn die Kräfte, die es vorwärtst treiben, gleich groß sind, sehr von der minderen Engigkeit der Haargefäße, die den Uebergang aus den Artezrien in die Venen vermitteln, ab. Denn je enger die Haargefäße sind, desto mehr hångt sich das klebrige Blut an den Wänden derselben an, und desso größer ist die Reibung. Keill²) hat den Widrestand, den das Vlut in den kleinen Abern dei seinem Uebergange in die Venen ersährt, auf eine simzreiche Weise Weise gemessen. Keill ließ nämlich aus der quer durchschnittenen Schenkelwene, und nachher auch aus der quer durchschnittenen Schenkelwene, und nachher auch aus der quer durchschnittenen Schenkelwene Juta ausstließen, und verglich die Mengen Vlut, die in einer gleich großen Zeit ausgesangen werden. Während aus der Schenkelwene Zheile Blut ausstlössen, und verglich die Mengen Vlut, die in einer gleich großen Zeit ausgesangen werden. Während aus der Schenkelvene Zheile Blut ausstlössen, ind der Beine Kraft etwas zur Ueberwindung der kleiden Alleich der Vereinen Arterien durch ihre eigne lebendige Kraft etwas zur Ueberwindung der kleiden Perlighen der Beinen Beschung der Beischung der Blutz aus der Schussen der Kraft etwas zur Ueberwindung der Keibung der Blutz aus der Beschung der Blutz der Geschwindigkeit, den das Blut durch seine Reibung in den kleinen Gesäßen erlitt, wie 3/15. Denn wenn die Gesäße unverletzt sind, fließt durch die Schenkelsen sich einsche der Schenkelsen dies das Blut zurück, welches durch die Schenkelsarkeit in den Schenkelvene alles das Blut zurück, welches durch die Schenkelsarkeit in den Schenkelvene alles das Blut zurück, welches durch die Schenkelsarkeit in den Schenkelvene alles das Blut zurück, welches durch die Schenkelsarkeit in den Schenkelvene alles das Blut zurück, welches durch die Schenkelsand der Schenkelsen müßen. Der oben erwähnte, von Hales In derschen handen ausgeschlichen mißen. Der oben erwähnte, von Hales In der Gesten eines Jundes ihrer ganzen leine Kunden der Schenkelsen

Thomson, in seiner Schrift über die Entzündung, hält es für unmöglich, daß man die Geschwindigkeit der Blutkügelchen in den durchsichtigen Haargefäßen kalkblütiger Thiere messen könne, und in der That hat er Recht, rücksichtlich der Mikrostope, die sehr stark vergrößern und ein kleines Schfeld haben. Wenn man aber ein Mistrostop anwendet, welches nur so stark vergrößert, um die Blutkörnchen noch eben sehen zu können, dagegen aber ein sehr großes Sehseld besist, so kann man die Gesschwindigkeit der Blutkörnchen allerdings messen. Indessen ist die von Hales gesmachte Messung noch sehr unvollkommen und daher nur ungefähr gültig, denn er hat sich keiner Tertienuhr, sondern einer gewöhnlichen Taschenuhr dabei bedient.

²⁾ Keill, Tentamina medico-physica. London 1718. Tent. 3. p. 50.

³⁾ Hales, Haemastatique, traduit par Sauvages, S. 39. sq.

Wege aus der Aorta bis zu den durchschnittenen Gefäßen ersuhr, die etwa noch einmal so dick als ein Haar waren. Denn das Wasser trat bei diesem Versuche aus der Durchschnittsstäche der Gedärme so langsam aus, daß durch die kleinen durchschnittenen Gefäße in 400 Secunden nur 340 Kubikzoll Wasser aus welchen alle diese kleinen Gefäße entspringen, kurz vor ihrem Uebergange zu den Gedärmen durchschnitt, dieselbe Menge Basser in 140 Secunden, d. h. in ½ der Zeit aus, die es vorher zum Ausstießen brauchte. Nimmt man also an, daß bei diesem Versuche kein Wasser durch die Haangekse der ausgeschnittenen Därme in die Venen übergegangen, sondern daß alles Wasser zur Schnittstäche der ausgeschnittenen Därme ausgeschnittenen Därme ausgeschnittenen Därme ausgeschnittenen Därme ausgeschnittenen Därme ausgeschnittenen Versuch die Reibung des Wasser in den kleinen Gefäßen verloren gegangen sei. Man sieht aus allen diesen Versuchen, daß zwar das Hinderniß, welches das circulirende Wlut in den Haargesäßen ersleidet, sehr beträchtlich ist. Allein es ist keineswegs so groß, als Bisch at es sich gedacht hat, welcher glaubte, der Druck, welchen das Herzauf das Wlut hervordringe, erstrecke seine Wirkungen nur dis in die Haargesäße, aber nicht dis in die Venen. Die oben angeführten Versuche beweisen das Gegentheil.

Bichat hat sich aber unstreitig das Hinderniß, welches der Fort= bewegung des Bluts in den Haargefåßen entgegensteht, zu groß gedacht, indem er annahm, daß die Kraft des Herzens das Blut nicht durch sie hindurchtreiben könne. Denn da Hales mit Blut vermischtes Wasser durch den Druck einer 91/2 Fuß hohen Wassersaule bei todten Thieren aus den Arterien in die Benen übergetrieben hat (siehe S. 32 und 33), so darf man wohl nicht daran zweifeln, daß während des Lebens auch das Herz dieses vermoge. Außer der Engigkeit der Haargefaße aber, welche in verschiedenen Classen von Organen verschieden zu sein scheint, giebt es noch zwei andere Umstånde, die auf die Geschwindigkeit des Blutlaufs in den einzelnen Abtheilungen des Gefäßsystems einen Einfluß haben. Diese sind theils die Långe der Canåle, vorzüglich der engen, durch welche das Blut vorwärts gedrängt werden muß, (denn je länger die kleinen Ca= nale sind, in denen die Reibung sehr groß ist, desto größer wird das Hinderniß, das dem Blute entgegensteht), theils das Gewicht der Blut= masse, die durch das nachkommende Blut vorwärts gedrängt werden muß. Indessen scheint dieser letztere Umstand nicht sehr in Betracht zu fommen.

Ehemals glaubten viele Physiologen, daß auch die stumpseren oder spikigeren Winkel, unter welchen die Aeste aus den Röhren abgehen, eiz nen Einfluß auf die Geschwindigkeit des Bluts håtten. Durch den Ursprung der Aeste unter einem spikigeren Winkel nämlich würde der Fortgang des Bluts weniger gehemmt, als durch den Ursprung der Aeste unter einem minder spikigen. Allein dieser Umstand hat nur dann einen Einfluß auf die Geschwindigkeit einer Flüssigkeit, wenn sie bei ihrer Fortbewegung so wenig Widerstand erleidet, daß ihr Lauf durch

Summirung der Stöße, die sie empfångt, nach einer bestimmten Richtung hin beschleunigt wird. Wenn dagegen der Widerstand, den die Flüssigkeit bei ihrer Bewegung erfährt, so groß ist, daß die Stöße in jedem Momente dadurch ausgehoben werden und sich also nicht summiren können, so daß vielmehr diese Flüssigkeit, im Falle die Druckkräfte plötlich zu wirken aushörten, auch sogleich stillstehen würde; so haben die spitzigeren oder weniger spitzigen Winkel keinen merklichen Einsluß auf die Geschwindigkeit. Die Flüssigkeit in den Röhren besindet sich unter diesen Umständen überall unter dem nämlichen Drucke und strebt mit gleicher Kraft nach allen Richtungen hin auszuweichen, und sie tritt dasher, die Winkel mögen spitzer oder weniger spitz sein, in alle abgehenden Röhren mit gleicher Gewalt ein.

Haargefåße in verschiedenen Geweben.

Da, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, von der verschiedenen Einrichtung der Haargefäßnehe in verschiedenen Theilen so viel abhängt, so macht die Untersuchung derselben einen vorzüglich wichtigen Theil der Unatomie aus. Indessen bewirkt die große Schwierigkeit, die mit einer solchen Untersuchung verknüpft ist, daß man bis jeht nur noch eine sehr unvollkommene Kenntniß der Haargefäße in verschiedenen Theilen besitt.

Die Theile, welche mit sehr dichten Blutgefäßen durchzogen sind, nehmen, wie schon gesagt worden, eine röthliche Farbe an, wenn ihre Blutgefäße sehr vollkommen mit einer rothgefärbten Materie angefüllt werden. Im frischen Bustande ist indessen die rothe Farbe nicht so lebhaft, als im getrockneten, theils, weil die Theile oft von undurchsichtigen oder unvollkommen durchsichtigen, weniger gefäßreichen Substanzen bedeckt sind, welche, wenn man sie austrocknet, an Umfang sehr abnehmen und zugleich durchsichtig werden, theils, weil die Nöhrchen, sobald sie mit gefärbten, durch Trocknen an Umfang nicht abnehmenden Materien gefüllt sind, selbst durch Trocknen an Umfang nicht abnehmen, während doch die zwischen ihnen besindliche thierische Materie zusammentrocknet, die die Nöhrchen zuvor auseinander hielt. Man darf sich daher auch die Blutgefäßenese nicht als so dicht vorstellen, als sie an getrockneten Theilen des menschlichen Körpers zu sein scheinen. Ob man nun gleich aus der Unscht, welche die sehr vollkommen angefüllten Blutgefäße im getrockneten Instande darbieten, keine ganz richtige Borstellung davon, wie sie im ungetrockneten Instande beschaffen sind, erhält; so kann man doch die Verschiedenheit der Theile unter einander hinschtlich der Kleinheit und Jahl ihrer kleinen Blutgefäße dadurch erkennen. Burdach vollkeinheit und Sahl ihrer kleinen Blutgefäße dadurch erkennen. Burdach des Haargefäßnehes an den nämlichen Theilen des Körpers dieselbe war, wenn anch die Theile von verschiedenen Menschen genommen, oder von verschiedenen Unatomen sehr vollkommen angefüllt waren. Prochask a so, welcher nächst Lieber

¹⁾ Burdach, Ueber die Haargefäße', mit Hinsicht auf die Lieberkühnschen Präparate in Petersburg, in d. russischen Sammlung herausgegeben von D. Chrichton, Rehmann und Burdach. 1817. B. II. Heft 3.

²⁾ Desterreicher, Bersuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislaufe des Blutes. Nürnberg 1826. S. 13.

⁵⁾ Disquisitio anatomico-physiologica organismi humani ejusque processus vitalis, auct. Georgio Prochaska. c. Tab. aen. Viennae 1812. 4. 96. sq.

Fühn durch die Kunst, die feinsten Haargefäße sehr vollkommen mit gefärbten erstarrenden Flüssigkeiten anzufüllen, vorzüglich berühmt ist, eine Kunst, welche er von Barth in Wien gelernt hatte, und mit welcher sich auch Sömmerring, Bleuland und Döllinger in München, Seiler in Dresden und Pockels in Braunschweig mit vorzüglichem Erfolge beschäftigt haben, hat über diesen Gegenstand ausführlich gehandelt, und ist durch seine Betrachtungen der künstlich gefüllten Haargefäße der frischen und getrockneten Theile zu folgenden, von

mir ins Kurze zusammengezogenen Resultaten geführt worden: In die Nägel, Haare und in die Oberhaut dringt niemals die eingespritte Flüssigkeit ein, und sie werden daher niemals roth. Die zweifache Subs stanz der Zähne erhält keine Gefäße, die Zähne haben nämlich nur an der Obersfläche ihrer Höhle Gefäße. In dem Glaskörper werden, nach Prochaska, nies mals Blutgefäße sichtbar, zur Linse gehören nur wenige, und diese scheinen viel= mehr der Kapsel der Linse anzugehören.

Die die Knochenenden überziehenden Knorpel behalten, wenn gefärbte Flussigkeiten in die feinsten Blutgefäße eingespript werden, ihre Farbe ungeändert, die Sehnen und Bänder der Knochen werden dabei gar nicht roth, sondern behalten auch die ihnen eigenthümliche Farbe, denn sie haben, wenn man die wenigen Gefäße abrechnet, welche das sie einhüllende Zellgewebe durchziehen, gar keine Gefäße. Die vielen Gefäße, welche den Muskelfasern zukommen, treten das her an der Stelle, wo die Muskelfasern in die Sehnenfasern übergehen, nicht zu den Sehnenfasern über, sondern endigen sich meistens blind, oder sie beugen sich zuweilen um und laufen zu den Muskeln zurück. Die Knoch enhaut sieht unter dies sen Umständen frisch und mäßig roth aus, getrocknet röther, weil sie nicht wenig Blutgefäße enthält, die größtentheils nicht ihr angehören, sondern in die Knochen übergehen. In den Knoch en machen die Blutgefäße nur einen sehr kleinen Theil aus, indessen enthalten sie bei Kindern weit mehr Blutgefäße, als bei Er= Die harte hirnhaut verhält sich wie die Knochenhaut. Spinnwebenhaut des Gehirns wird niemals roth; die weiße Gehirnsub= stanz wird niemals, auch bei der vollkommensten Unfüllung der Blutgefäße, sehr roth, eben so die Nerven, und namentlich zeigt auch die Nethant wenig Blutge-fäße. Die graue Gehirnsubstanz ist viel reicher an Blutgefäßen und röthet sich daher bei der Einspritung weit mehr. Der nicht mit den Gelenkknor= peln verwachsene Theil der Synovialhäute, der Gelenksäcke und vorz züglich auch die mit Fett erfüllten Falten derselben röthen sich an ihrer innern Oberstäche sehr, keineswegs aber der Theil derselben, der die Gelenkknor= pel überzieht, vielmehr bengen sich die Gefäßröhrchen an der Grenze, wo die Gelenkhaut auf die Gelenkknorpel übergeht, plötlich um und kehren zum nicht ans gewachsenen Theile dieser Haut zurück. Die Wände der Fettzellchen an der inneren Oberfläche der Haut sind von einem Nete sehr dünner, unstreitig zur Absonderung des Fetts bestimmter, Blutgefäße umgeben. Die von ihren zelligen Scheiden entblößten Muskeln werden stark roth, weil der Färbestoff die sehr zahlreis chen engen, der Länge der Fleischfasern nach verlaufenden, unter einander vielfach communicirenden, Haargefäße erfüllt. Im Ganzen sieht die innere Oberstläche der Haut, so lange sie nicht getrocknet, in Folge der Einspritzung wenig roth aus, denn sie besteht aus Lamellen, welche nicht nur selbst sehr wenig Blutgefäße besitzen, sondern auch die zahlreicheren Blutgefäße der oberfläch= lichen Lage der Haut verdecken. Daher kommt es denn, daß die Haut im getrockneten Zustande auch an ihrer inneren Oberstäche sehr roth wird, denn beim Erocknen nehmen diese Lamellen der inneren Oberfläche der Haut sehr am Um= fange ab, und lassen vermöge ihrer Durchsichtigkeit die Gefäße der sehr gefäßrei= chen oberstächlichen Lage der Haut durchschimmern.

Die äußere Lage der Haut sieht, wenn gefärbte Flüssigkeit eingesprift und die Oberhant entfernt worden ist, sehr stark roth aus, ganz vorzüglich in der Hohlhand und im Hohlfuße. Durch das Mikroskop sieht man ein Netz sehr en= ger und nicht bei ihrer Sertheilung in ihrem Durchmesser noch ferner abnehmen-der Röhrchen, in deren äußerst kleinen Zwischenräumen sich eine nicht aus Röhr= chen bestehende Substanz befindet, die ungefähr der Menge nach nur eben so viel zu betragen scheint, als die aus Gefäßen bestehende Substanz. Aus diesem Nepe steigen die allerfeinsten Gefäße zu den Hautwärzchen empor, von denen sich manche blind zu endigen scheinen, die meisten jedoch wieder in das Gefäßnetz der Hant zurückgehen. Die Hautdrüsen des Ohrs stellen sich als kleine Höhlen dar, die

von einem Nehe von derselben Beschaffenheit, wie das an der Oberstäche der Leederhaut besindliche, überzogen sind. Die ganze innere Oberstäche des Munzdes, die der Haupthöhlen der Nase (jedoch nicht die der Nebenhöhlen) und der an deuselben besindlichen Höhlen der einfachen Schleimdrüsen, die des Magens und der in dessen Wänden besindlichen kleinen dicht neben einander stehenden Bellen, die der dünnen Gedärme und ihrer Zellen, die der dicken Gedärme und ihrer Zellen, die der dicken Gedärme und ihrer fleinen, sehr zahlreichen Bellen, sind gleichsalls von einem so dichten Nehe von derselben Beschaffenheit bedeckt, und dasselbe gilt von der innern Oberstäche der Harnleiter, der Harnblase, der Harnröhre, der Muttertrompeten, des Uterns und der Scheide. Von einem auf dieselbe Weise gebildeten, an der Oberstäche ansgebreiteten Nehe sind die Zelzten und Luströhrenäste der Lungen und die Ausführungsgänge der Drüsen, namentsich die der Speicheldrüsen und der Leber überzogen, und anch die Aderhaut des Auges ist mit einem sehr dichten Nehe an ihrer inneren, die schwarze Farbe absondernden, Oberstäche bedeckt.

Messungen an Haargefåßen, die an Lieberkuhnschen Praparaten sichtbar sind.

Auf diese Beobachtungen von Prochaska lasse ich nun einige von mir gemachte Untersuchungen über den Durchmesser der Rohrchen, aus welchen die Haargefäßnetze in verschiedenen Theilen des Körpers be= stehen, folgen. Ich wählte zu diesem Zwecke auf der reichen anatomi= schen Sammlung in Berlin getrocknete, mit durchsichtigem Lack überzo= gene und dadurch auf Glas befestigte Stucke menschlicher Theile aus, in welchen die Blutgefäße von dem berühmten Lieberkühn so voll= kommen mit gefärbter Materie angefüllt worden waren, als es irgend möglich ist. Ohne daß der mindeste Erguß solcher Materie ins Zellge= webe Statt gefunden hatte, waren die Rohrchen strogend erfüllt und bildeten sehr gleichformige Netze, an welchen nur selten Gefäßenden, welche nicht mit andern Gefäßen verbunden gewesen wären, sichtbar wa= ren. Die engsten Rohrchen kamen in der Gehirn= und in der Nerven= substanz vor, und auch in den Muskeln waren sie sehr eng; aber die Zwischenräume zwischen ihnen waren weiter und unregelmäßiger als an den an der Oberfläche der Haut und der Schleimhäute gelegenen Ge=

Diese von Prochaska gemachten Untersuchungen, welche die einzigen sind, wo die Haargefäßnehe, welche so fein mit erstarrenden Flüssigkeiten angesüllt worden waren, in nicht getrockneten und in getrockneten Theilen des menschlichen Körpers verglichen wurden, enthalten zum Theil Beweise für die allgemeinen Betrachtungen, welche ich oben über die Haargefäße angestellt habe. Ich bedauere, daß ich, als ich im Sahre 1821 in Wien eine schöne Neihe Prochaska'scher Präparate betrachtete, welche Hr. von Lenhossek besahlen und mir zu zeigen die Güte hatte, noch nicht darauf eingerichtet war, die Durchmesser der Gefäße undurchsichtiger Theile durch das Mikrometer zu messen. Dieses würde mich in den Stand geseht haben, die Prochaska'schen Präparate genauer mit den Lieberkühn'schen zu vergleichen.

fåßneßen, welche zur Absonderung eines Saftes und nicht allein zur Er= nahrung dienten. Un einem mit No. 36 bezeichneten Stücke der Rinbensubstanz des Gehirns, ferner an einem mit 64 bezeichneten Stücke der Medullarsubstanz des Gehirns, und endlich an einem mit No. 74 bezeichneten quer durchschnittenen Nerven, hatten die Röhrchen des kleinsten Gefäßneges im Mittel einen Durchmesser von wenigstens 0,003 Par. Lin., oder ungefähr von ein wenig mehr als ½555 P. Lin. =½596 P. Boll; es gab aber viel Röhren, welche viel enger was ren, und einzelne Röhrchen und einzelne Stellen an den Röhrchen, welche sogar enger als ½5000 Boll waren. Die sehr unregelmäßigen Zwischenräume in diesem Gefäßnehe in der Medullarsubstanz waren etwa ½77 P. L. oder ½14 P. Zoll breit und ½00 Linien = ½480 Boll lang, manche derselben waren auch noch kleiner. Die Zwischenräume waren demnach etwa ihrer Länge nach 8 bis 10 mal, und ihrer Breite nach 4 his 6 mal größer als der Durchwesser der Röhrchen. und 1/40 Linien = 1/480 Soll lang, manche berselben waren anch noch kleiner. Die Imischerräume waren bemnach etwa ihrer Länge nach 8 bis 10 mal, und ihrer Breite nach 4 bis 6 mal größer als der Durchmesser ver Röhrchen. Sen fo verhielten sich die kleinen Gefäßnete und ihre Zwischenräume an dem Querschnitte des Nerven. Dagegen waren die Röhren, welche das seinste Gefäßnets an der Oberkläche der Schleimhäute, namentlich an der Schleimhaut der Nase der Lederhaut ausmachten, viel dieter, dem Röhren, welche im Mittel 1/353 Par. Lin. = 1/3996 Pariser Zoll im Durchmesser hatten, gehörten zu den seineren, und häusig war der Durchmesser der Gefäße, welche den Kauptkeil des sehr gleichförmigen Haargefäßnetes dieser Oberkächen ausmachten, nicht viel von 1/5000 Zoll entsernt. Auch waren die Zwischenwäume zwischen den Röhrchen enger, oft nur von einem 3 bis 4 mal so großen Durchmesser, ober gar so schwarz, das ihr Durchmesser voter kaum so groß als der der Röhrchen war. Ingleich hatte das Netz eine regelmäßigere Form, und lag so an der Oberkäche ausgespannt, daß die Blutgefäße in einer möglichst großen Berührung mit derselben waren. Un den das Fett absondernden Bläschen der Seltzgewebes bildeten noch dieser Röhrchen ein sehr gleichförmiges Netz aber außer ihnen gab es engere Röhrchen, welche den an der Oberkäche der Schleimhäute und der Lederhaut gleichkamen. Aber der Durchmesser der Rossen der Schleimhäute und der Lederhaut, waren die Röhrchen der Swischen ihnen viel größer, als der engeren Gefäße an den Schleimhäute und der Lederhaut, waren die Zwischen der Derksächen ihnen viel größer und unregelmäßiger, als die an den Netzen jener Hatten der Schleimhäute und der Lederhaut, waren die Zwischensäme zwischen ihnen viel größer und unregelmäßiger, als die an den Netzen jener Hatten. Und an der Durchmesser der katen als an den der Derksächen der Schleimhäute und der Lederhaut, waren die Zwischensäme zwischen ihnen viel größer und unregelmäßiger, als die an den Netzen jener Hatten.

Um auch den Durchmesser der kleinsten Blutgefäße zu bestimmen, wenn sie vom Blute, nicht aber von kunstlich eingespritzen Flüssigkeiten ausgedehnt wären, maß ich sie an einem sehr stark mit Blut angefüllzten Hodensacke eines neugebornen Kindes, an welchem sich die Oberzhaut leicht abziehen ließ. Ich sand den Durchmesser der engsten Haargefäße, die ich sah, ½3235 Par. Boll. In den röhrenartigen Zwischenräumen, die sich in dem in der Verknöcherung begriffenen Theile des Knorpels der Kniescheibe dieses Kindes gebildet hatten, befanden sich Neße rother Blutgefäße, deren Durchmesser ½1944 Pariser Zoll groß war.

Gestalt der Blutgefäßneße, die nicht zu den allerkleinsten gehören.

Wenn man nicht bloß die kleinsten, sondern auch andere kleine nur durch das Mikroskop erkennbare, jedoch baumförmig in Zweige getheilte Arterien in verschiedenen Theilen unter einander vergleicht; so sindet man, daß sehr viele Theile des Körpers durch die verschiedene Menge und

Dicke der von einem Arterienstämmchen nach einander abgehenden Aeste, durch die Verschiedenheit der Winkel, unter welchen sie abgehen, und durch die Verschiedenheit der Arummungen, der Vereinigungen und Zu= sammenmundungen bieser Zweige in den verschiedenen Theilen ein ver= schiedenes, sich gleich bleibendes Unsehn besitzen, so daß man im Stande ist, ein Stucken getrocknete Leber, Niere und Schilddruse an den durch das Mifrostop betrachteten angefüllten kleinen Gefäßen zu unterscheiden. Sommerring 1), von welchem diese Bemerkung gemacht worden, fagt, daß die Verzweigung der Arterien in den dunnen Darmen einem unbe= laubten Baumchen, im Mutterkuchen einem Quaftchen, in der Milz ei= nem Sprengwedel, in den Muskeln einem Reiserbundel, in der Junge einem Pinsel, in der Leber einem Sterne, an den Hoden und im Ader= geflechte bes Hirns einer Haarlocke, in der Blendung vorn einem Kranze, hinten ringsum die Blendung einem Faltchen; in der Linse einem Fe= derbusche, in der Gefäßhaut des Gehirns einer Franze, in der Riechhaut einem Gitter ahnlich sei. Dollinger 2) hat die Vertheilungsart der sehr kleinen Arterien in den Bewegung hervorbringenden Theilen des thierischen Körpers verglichen. Er findet, daß sie in den Muskeln, seien es nun Muskeln eines Menschen, oder eines Wogelmagens, oder eines Fisches, ganz eigenthumlich und sich gleichbleibend ist, daß man an allen Diesen Stellen Muskeln, deren Blutgefäße vollkommen mit einer gefärb= ten Materie erfüllt worden, schon durch die Vertheilung der kleinen Blut= gefäße als Muskeln erkennen und von der Substanz des Uterus, der Arterien der Regenbogenhaut des Auges unterscheiden konne. hångt unstreitig hierbei von der Gestalt der kleinen Theile, aus welchen ein Organ besteht und welches die kleinen Gefäße umschlingen, und von der gro= Bern oder geringern Zahl der kleinen Blutgefäße, welche in einem kleinen Raume Plat finden muffen, ab. Daher ist die Vertheilungsart der kleinen Blutgefäße eine ganz andere in der Medullarsubstanz der Nieren, welche aus convergirenden, dicht nebeneinander liegenden Fasern besteht, als in der Rindensubstanz derselben, die größtentheils aus kleinen Körnchen zusammengesetzt ist. Un den meisten Theilen bilden schon Arterien, die noch ziemlich groß sind, durch ihre Vereinigung Netze, in den Zwischen= raumen dieser Netze zertheilen sich die Aeste dieser Arterien, und so ent= steht daselbst ein aus noch engeren Röhrchen bestehendes Netz, in dessen Zwischenräumen sich abermals noch dunnere Zweige verbreiten.

¹⁾ S. Th. Sömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers. Th. IV. Frankfurt a. M. 1801. S. 93. 94.

²) Döllinger, Bemerkungen über die Vertheilung der feinsten Blutgefässe in den beweglichsten Theilen des thierischen Körpers. Meckels Archiv, VI. 186. 1820.

lich gehen, wie Hales 1) beobachtete, diese kleinen Urterien in die Venen über, deren kleinste Netze dadurch von den kleinsten Arteriennetzen unter= schieden waren, daß ihre Zwischenräume nicht so eckig als die der Arte= riennete, und nicht so groß, sondern runder und kleiner waren.

Verschiedenheit der Haargefäßnege in verschiedenen Lebensaltern und in Krankheiten.

Die Zahl der Haargefaße in einem Theile, und also auch die Dich= tigkeit der Netze derselben ist während der verschiedenen Lebensperivden eines Thieres oder eines Menschen mahrscheinlich sehr verschieden. Bei sehr jungen Froschlarven ist, wie ich mich durch eigne Beobachtungen überzeugt habe, die Zahl der Blutströmchen im durchsichtigen Schwanze fleiner als bei größeren, die Netze derselben werden, während die Frosch= larve wachst, eine Zeit lang bichter, und die Gefäßbogen, durch welche Ur= terien und Venen zusammenhången, vermehren sich. Nach Dollin= ger 2) vermehren sich die Haargefaßbogen am Schwanze und am Kor= per sehr kleiner, noch durchsichtiger, im Wachsthume begriffener Fische. Man kann, nach ihm, ein solches Thierchen nicht 5 Minuten lang be= trachten, ohne die Entstehung neuer Stromchen und die Bildung neuer Zwischenbogen wahrzunehmen. Die knorplichen Grundlagen der Knochen des Menschen sind zur Zeit der Bildung der Knochen an den Stellen, wo sie im Begriffe sind zu verknochern, weit gefäßreicher als nach= bem sie verknöchert sind, und der Gefäßreichthum der Knochen und an= derer Theile nimmt mit den Jahren auch bei dem Menschen sehr ab. Aber nicht nur in den verschiedenen Lebensaltern vermehrt und vermin= bert sich die Zahl der kleinen Blut führenden Röhrchen, sondern dasselbe scheint oft und in viel kurzerer Zeit in Krankheiten zu geschehen. Un Orten, wo zuvor keine Blutgefåße vorhanden waren, z. B. in der von manchen entzundeten Theilen abgesonderten geronnenen Lymphe, bilden sich Blutgefåße, namentlich in der von der Brusthaut und von der Bauchhaut unter solchen Umständen ausgeschwitzten Lymphe, werden, wie ich mich durch Injectionen selbst überzeugt habe, häufig durch die Un= fullung der Blutgefäße mit gefärbten Materien, nach dem Tode Blut= gefåße sichtbar 3). Es ist daher theils an sich nicht unwahrscheinlich, daß sich auch in Theilen, welche schon Blutgefäße enthalten, während sie entzundet sind, die Zahl der kleinen Blutgefäße vermehren konne, theils

¹⁾ Hales, Haemastatique, p. 132.

²⁾ Döllinger in Meckels Archiv für die Physiologie. B. VI. Halle 1820. p. 198.

³⁾ Ueber diese neuerzeugten Gefäße hat auch fürzlich J. L. C. Schröder van der Kolk Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. c. 3 tabb, lith. Amstelodami 1826. p. 41. Beobachtungen mitgetheilt.

lehren dieses die mikrostopischen Beobachtungen Gruithuisens 1), Hastings 2) und Kaltenbrunners 3) an durchsichtigen entzünzdeten Theilen lebender Thiere geradezu. Alle diese Schriftsteller sahen sowohl, daß, während ein Theil entzündet ist, viele Wege, in denen zuvor Blut sloß, ungangbar werden, als auch daß neue Wege entstehen, um sich mit den schon vorhandenen Blutgefäßen in Verbindung zu sehen. Ich besiße ein Stückhen eines sehr glücklich von Dr. Pockels in Braunschweig injicirten kranken Knochens, in welchem die knorptigen und häntigen Theile, in welchen der Proces der Heilung und Wiedererzeugung vor sich ging, von einem so dichten Netze sehr enger Blutgefäße erfüllt ist, daß diese anderwärts nicht so gefäßreichen Theile in dem krankhaften Zustande mit zu den gefäßreicheren Theilen des Körpers gezählt werden müssen.

Giebt es Gefäße des Kreislaufs, die nur Blutwasser führen?

Chemals nahmen Boerhaave 4), Vieussens 5), Ferrein 6), Haller?), Sommerring 8), Bleuland 9), Bichat und andere Anatomen, Gefäße an, welche den Uebergang der Säste aus den Arzterien in die Venen vermitteln hülsen, sich aber dadurch von den zu denzselben Zwecke dienenden Blutgefäßen unterschieden, daß sie zu eng wären, um rothes Blut aufnehmen zu können, und daher nur Serum sührten, und seröse Gesäße, vasa serosa, hießen. Leeuwenhoek glaubte sogar dergleichen Gesäße, die viel enger als die wären, welche die Blutzkörnchen nur in einer einsachen Neihe durchlassen, häusig genug gesehen zu haben, was aber, wie Theil I. S. 132, 133 gezeigt worden ist, auf einer mikrostopischen Täuschung beruhete. Vieussens nannte diese hypothetisch angenommenen Gesäße Ductus lymphatico-nerveos. Oaß es serose Gesäße gebe, schlossen einige von jenen Anatomen auch

¹⁾ Gruithuisen in der Medicinisch-chirurgischen Zeitung, B. II. Salzburg 1811. 8. 1822. S. 312. Desselben Organozoonomie. München 1811. Vorrede, VI, und endlich dessen Beiträge zur Physognosie und Eautognosie. München 1812. S. 87.

²⁾ Hastings, A treatise on inflammation of the mucous membranes of the lungs. London 1820. Horns Archiv 1821. Sept. 467 sq.

⁵⁾ Kaltenbrunner, experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione, cum IX Tabb. Monachii 1826. 4. S. 23 sq.

⁴⁾ Bocrhaave, Oratio de usu ratiocinii mechanici in medicina habita, 1702. L. B. 1703. Ed. nova 1730. p. 11.

⁵⁾ Vieussens, Novum vasorum corporis humani systema. Amstelodami 1705. 12.

⁶⁾ Ferrein, in Mém. de Paris 1741. in 8. S. 506. 1749 in 8. S. 721 in 4. S. 497.

⁷⁾ Alberti Halleri de partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Lib. II. §. 31.

⁸⁾ S. Th. Sömmerring, vom Baue des menschlichen Körpers. Th. 4. 9. 72.

⁹⁾ J. Bleuland, Experimentum anatomicum, quo arteriarum lymphaticarum existentia probabiliter adstruitur institutum, descriptum et icone illustratum. Lugd. Batav. 1784. 4.

daraus, daß manche Theile des menschlichen Körpers, die im gesunden Zustande weiß oder durchsichtig waren, und kein oder wenige rothes Blut führende Gefäße hatten, in Krankheiten, und namentlich im entzun= deten Zustande, sehr roth wurden, und dann eine zahllose Menge von rothen Blutgefåßen zeigten, die badurch sichtbar wurden, daß die zuvor unsichtbaren, durchsichtiges Blutwasser führenden, serosen Ge= fåße vom rothen Blute oder von eingespritten gefärbten Flussigkeiten ausgedehnt wurden. Dieses ist z. B. an dem an den Augapfel ange= hefteten Theile der Bindehaut des Auges und an der Kapsel der Kry= stalllinse der Kall. Indessen beweisen diese Thatsachen keineswegs, daß. es serbse Gefäße gebe. Denn Blutgefäße, welche so eng sind, daß sie nur eine einfache Reihe von Blutkörnchen (welche bekanntlich selbst durchsichtig sind) durchlassen, sehen auch durchsichtig aus, und geben den Theilen, in denen sie sich befinden, wenn sie nicht sehr dicht liegen, kein rothes Unsehn. Wenn diese kleinen Gefäße nun vom Blute oder von gefärbten Flussigkeiten sehr ausgedehnt werden, so erscheinen die Theile so roth, wie das bei entzundeten Theilen der Fall ist. Mascagni1) spritte in die Blutgefäße entzündeter Theile Leimanflösung, die mit Zinnober gefärbt war, und fand die kleinen Blutgefäße um das Doppelte, Dreifache und sogar um das Vierfache weiter, als sie in denselben Theilen zu sein pflegen, wenn sie nicht entzündet sind. Uebrigens scheint sich auch, wie oben gesagt wor= ben, die Menge der kleinen Blutgefäße, wenn sich Theile heftig ent= zunden, dadurch vermehren zu können, daß zum Theil neue Gefäße dieser Urt entstehen.

Un durchsichtigen Theilen lebender Thiere sieht man wohl zahlreiche Blutgefåße, die so eng sind, daß sie nur eine einfache Reihe von Blut= fornchen durchgehen lassen, aber keine solche Gefäßnetze, welche zu eng waren, als daß sie Blutkornchen aufnehmen konnten. Man sieht nur, daß zuweilen in den kleinsten Gefäßen, zumal wenn der Blutlauf im Begriff ist ins Stocken zu kommen, einzelne Blutkugelchen in großen Zwischenräumen geschwommen kommen, und hat daher Ursache zu ver= muthen, daß diese Gefäße bann fast nichts als Serum führen. Schon B. S. Albin meinte keinen hinreichenden Grund zur Unnahme serbser Gefåße zu haben. Mascagni 2) und Prochaska 3) laugnen aber geradezu, daß es serbse Gefaße gebe, und Sommerring 4) hat in seiner letzten Schrift über diesen Gegenstand dieselbe Ansicht angenommen.

^{.1)} Mascagni, Vasorum lymphaticorum hist. Senis 1787. Fol. S. 8.

²⁾ Mascagni, Vasorum lymph. hist. et ichnogr. S. 7-8.

3) Prochaska, Disquisitio anat. physiol. organismi c. h. ejusque processus vitalis.

⁴⁾ Soemmerring, über das feinste Gefässnetz der Aderhaut im Augapfel. Denkschriften d. Königl. Akad. d. Wiss. zu München für d. J. 1818, letzte Seite der Abhandlung.

Bleuland 1) suchte zwar die Eristenz der serbsen Gefäße durch die Einssprizung gefärbter Flussigisteiten in dieselben zu beweisen. Er erfüllte nämzlich zuerst die Benen eines Theils des Darmkanals mit einer groben blaugefärbten Masse, und spriste dann in die Arterien desselben 2 untereinander gemengte Flüssisteiten, eine rothe, in welcher der rothe Färbestoff nur sein zertheilt war, und eine weiße Flüssisseit, in welcher der weiße Färbestoff ausgelöst war, ein. Er zog nun ein Stückhen von der Bauchhaut des Darms ab, und sah, daß die Haargesäße, welche Blut zu sühren bestimmt sind, alle mit der rothen Materie erfüllt waren, welche sie, weil sie nur sein zertheilt, nicht aber aufgelöst war, nicht durchgelassen, sondern zurückgehalten hatten, daß aber die weiße Flüssisseit in noch seinere, an der Obersäche der Bauchhaut gelegene Gefäße gedrungen war, die aus den rothen Haargesäßen hervorgingen und von den rothen ganz verschieden waren. Da sich indessen auch die sehr kleinen Gefäße, welche rothes Blut führen, wiederholt in noch kleinere theilen, so konnte Bleuland nur dann durch seinen Versuch gewiß werden, daß er Gefäße angefüllt habe, welche zu eng wären, um rothes Blut auszunehmen, wenn er den Durchmesser der von ihm mit rother und weißer Farbe erfüllten Gefäße mittels des Mikromekers gemessen hätte. Es bleibt daber immer noch zweiselhaft, ob es serbse Gefäße aehe

Es bleibt daher immer noch zweiselhaft, ob es serbse Gefäße gebe ober nicht, und noch viel weniger läßt sich darthun, ob diese serbsen Gefäße sich wie Arterien in Zweige und Reiser theilen, und ob es also auch serbse Venen gebe, oder ob die serbsen Gefäße nur Bogen und Netze bilden, die auf der einen Seite mit rothes Blut führenden Arterien, auf der andern mit rothes Blut führenden Venen zusammenhängen.

Ueber die Deffnungen, durch welche etwas aus den Blutgefäßen heraus oder in sie eindringen kann.

Durch die dunnen durchsichtigen Haargefaße dringen während bes Lebens und nach dem Tode, wenn die Abern gefüllt werden, dunne Flussigkeiten wie ein Thau an den Dberflachen der Haute, an denen sie sich befinden, und in die Zellen des Zellgewebes hervor, und umge= kehrt dringen auch während des Lebens an manchen Stellen in die Haargefåße, in welchen das Blut fließt, Substanzen von außen ein, z. B. in die Haargefaße der Lungen, Sauerstoffgas. Die Anato= men haben sich aber bis jetzt vergebens Muhe gegeben, die Wege, durch welche etwas in diese kleinen Blutgefäße eindringen, oder aus ihnen austreten kann, sichtbar zu machen. Es ist daher zweiselhaft, ob die kleinen Gefäßnehe sehr einge Seitenzweige besitzen, die mit offnen Enden aufhören, und die man aushauchende Gefäße, vasa exhalantia, nennen kann, oder ob alle kleinen Rohrchen ununterbrochen in die der Venen übergehen, und also nur in den Wänden jener kleinen Röhrchen Zwischenräume oder Deffnungen befindlich sind, durch welche etwas in sie eindringen oder aus ihnen austreten kann. Hewson, Haller, Cruikshank, Bichat und andere Anatomen haben eine Endigung der kleinen Arterien in aushauchende Gefäße angenommen, ohne sie je=

¹⁾ Bleuland, a. a. O.

doch gesehen zu haben, denn sie schlossen nur auf das Vorhandensein offner Gefäßenden, weil während des Lebens und nach dem Tode Feuch= tigkeiten, die sich in den Blutgefåßen befinden und vorwärts getrieben werden, aus den Gefäßen hervordringen. Dieser Schluß ist aber nicht Auch darf man daraus, daß man an getrockneten Theilen, deren Blutgefåße sehr vollkommen mit erstarrenden Flussigkeiten ange= fullt worden sind, hier und da Gefäßenden sieht, nicht schließen, daß diese während des Lebens vorhanden gewesen wären und die Dienste aushauchender Gefäße verrichtet hatten. Denn solche Gefäßnetze finden sich auch dann, wenn die Unfullung der Blutgefäße an manchen Stellen unvollkommen von Statten gegangen ist. Die nicht erfüllten Stellen der Gefäße trocknen dann nämlich zusammen und werden unsichtbar. Daher findet man an den Stucken menschlicher Theile, an welchen die Unfüllung der kleinen Blutgefäße Lieberkühnen am vollkommensten gelungen war, fast gar keine Gefäßenden, sondern Gefäßschlingen, und zwar an Häuten, wo sehr viel Safte abgesondert werden, und wo es unzählige Gefäßenden geben müßte, wenn die Absonderung durch solche offne Gefäßenden geschähe. Aus diesen und ähnlichen Gründen haben auch W. Hunter, Prochaska1), Mascagni2) und Sommerring 3), nach ihren eignen hieruber angestellten Beobachtungen, die Existenz aushauchender Gefäßenden geläugnet, und nur Poren in den Wänden der Blutgefåße angenommen. Ist man aber schon darüber nicht völlig gewiß, ob die Absonderung nur durch solche Poren geschehe, so ist man noch viel weniger zu entscheiden im Stande, ob diese kleinen Deff= nungen in den Wänden der Gefäße mit einer besondern Vorrichtung versehen sind, vermöge deren sie sich erweitern und verengern, und da= durch einen lebendigen Einfluß auf die Art haben können, wie und welche Substanzen durch sie hindurchgelassen werden. In jedem Falle muffen die Deffnungen, durch welche etwas aus den Blutgefäßen austritt, sehr eng sein, weil während des Lebens im gesunden Zustande mit den abgesonderten Flussigkeiten keine Blutkornchen aus den Blut= gefåßen austreten, und weil nach Mascagni's4) Erfahrungen eine in die Arterien eines Todten eingespritzte, mit Zinnoberpulver gefärbte Leim= auflösung ungefärbt und wie ein Thau auf der Oberfläche der Häute, namentlich auf der innern Oberfläche der Schleimhäute und der von ihnen

4) Mascagni, Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichnographia. Senis 1787. Fol. S. 7, 8,

¹⁾ Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis, c. Tabb. aenn. Viennae 1812. 4. S. 106, 107.

2) Mascagni, a. a. O. Tab. III. Fig. 22. S. 14. 15.

3) Sömmerring, Denkschriften der Königl. Acad. d. Wissenschaften zu Mün-

chen für das Jahr 1818. 4. Ueber das feinste Gefäßnetz der Aderhaut im Augapfel, vorgelesen den 9. Mai. Besonderer Abdruck. S. 15. 16.

überzogenen Ausführungsgånge der Drusen, auf der der Blutgefäße, auf der der serbsen Häute und endlich auf der der Fettzellchen und der andern Zellen des Zellgewebes hervorkommt, ohne daß die Theilchen des Zinnobers (welche unter dem Mikroskope untersucht, ein Wenig größer als Blutkornchen erschienen) mit hindurchgelassen wurden. Die Oberflächen aller dieser Theile waren nach dem Erkalten der Leimauflösung mit einem geronnenen, gallertartigen ungefärbten Leimüberzuge bedeckt. Sogar wenn lauwarmes Wasser mit noch seiner zertheilten Färbestossen, z. B. mit Linte oder Indigo versetzt, in verschiedene Arterien oder Benen lebender Thiere oder auch todter Thiere und Menschen eingesprißt wurde, kam es nur schwach gefärbt auf der Oberstäche der Theile, zu welchen die Gefäße gingen, zum Vorschein. Aehnliche Beobachtungen hat schon vor Mascagni, Hales gemacht, und aus ihnen scheint hervorzugehen, daß-diese Poren nicht überall gleich weit sind. Denn in das Zellgewebe, in die Settbläschen und in die Lymphgefäße ging der Zinnober mit der von ihm in die Arterien eingespristen Flüssisseit nicht zugleich über, wohl aber, ohne daß eine Zerreißung stattsand, immer in die Zellen der Lungen und in die Höhle der Gedärme. Hales die Klüssisseit nur mit der Kraft, mit welcher das Blut därme. Hatesal, trieb die Flüssigfeit nur mit der Kraft, mit welcher das Blut in den Arterien der lebenden Thiere vorwärts gedrückt wird, ein, und konnte den in die Höhle der Gedärme übergangenen Jinnober mit Hölfe des Mikrostops erkennen, und sah, daß er sich daseibst in Gestalt sehr dinner Fäden vorsand. Vielleicht war das von ihm angewendete Jinnoberpulver etwas seiner als das von Mascagni gebrauchte. Die Poren, die aus den Neten der Lungenarterien in die Höhlen der Lungenzellen führen, scheinen selbst wieder noch weiter zu sein als die, welche auf der innern Oberstäche der Gedärme ausgehen. Denn nach Kaau und Hales Ersahrungen geht bei Säugethieren Wassen. Denn nach Kaau und Hales Ersahrungen geht bei Säugethieren Wasser, welches man in die Lungenarterien oder in die Lungenvenen stießen läßt, sogar leichter aus den Harterien in die Benen, oder von den Venen in die Arterien über, und zwar, nach Hales, bei einem Drucke, der von den Venen in die Arterien über, und zwar, nach Hales hervordrüngen könnte, nämlich selbst bei einem Drucke, der durch eine weniger als 1 Fuß hohe Wassersamle verwsacht wurde, dahingegen bei Thieven von derselben Art Blut, welches durch eine beigemischte Saspeteraustössung sichslen wurde, aus der Lungenarterie weder in die Lungenzellen drang, noch in die Venen überging, selbst wenn es durch eine Lungenzellen drang, noch in die Venen überging, selbst wenn es durch eine Lungenzellen drang, noch in die Venen überging, selbst wenn es durch eine Lungenzellen drang, noch in die Venen überging, selbst wenn es durch eine Lungenzellen drang, noch in die Venen überging, selbst wenn es durch eine Lungensellen drang, noch in die Venen überging, selbst wenn es durch eine Engensellen Druck nicht zerzisse gedrückt wurde; woraus man seht, daß die Blutgesäße in jenem ersteren Falle, wo der Druck viel geringer war, durch den angewendeten Druck nicht zerzisse kien keinen Sasser vor Hales 1) trieb die Flüssigkeit nur mit der Kraft, mit welcher das Blut rissen sein können. In den Haargesapnepen der Lungen sind die Poren sogar so wert, daß Wasser, welches Hales in die Luströhre eines Schweins sließen ließ, aus viesen bei einem Drucke einer 5 Fuß hohen Wässersäule in die Lungenarterie überzging und aus ihr aussloß (wiewohl ungefähr 5 mal langsamer, als wenn es umgekehrt durch den nämlichen Druck aus der Lungenarterie in die Blutröhren getrieben worden wäre). In andern Theilen geschah dieser Uebergang in die Blutzgesäße nicht, z. B. wenn der Magen und die Gedärme damit angefüllt wurden. Wegen dieser größeren Poren scheint auch während des Lebens Lust in die Haargesäßnehe der Lungen aus den Lungenzellen dringen zu können.

Un welcher Stelle der Gefäße die Häute derselben am leichtesten von den abzusondernden oder aufzusaugenden Sästen durchdrungen werden, d. h., ob die Absonderung in den größeren oder kleineren Arterien oder in den Venen am lebhaftesten vor sich geht, läßt sich durch Beobach= tungen nicht zeigen. Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß die engsten, dunnsten und durchsichtigsten Köhrchen, d. h. die, welche das Haarsgefäßneh ausmachen und weder sur Arterien noch für Venen gehalten

¹⁾ Hales, Haemastatique, traduit par Sauvage, p. 133.

²⁾ Hales, a. a. O., p. 64.

werden durfen, hierzu am geschicktesten sind. Man darf baher nicht behaupten, daß die Arterien die absondernden Gefäße wären, die Be= nen aber nicht. Vielmehr ist es wahrscheinlich, daß die Haargefäße, welche den Uebergang von den Arterien zu den Benen bilden, das meiste hierzu beitragen. Wenn Wasser bei einem todten oder auch bei einem lebenden Thiere in die Haargefaße eines Theils getrieben wird, so tritt etwas davon durch die Poren aus, es mag nun durch die Ar= terien oder durch die Benen hereingebracht werden sein, denn durch beide gelangt es in die Haargefåße.

Hales 1) band das gekrümmte Ende einer 9½ Fuß hohen Röhre in die vena portae eines Hundes so ein, daß das Wasser, womit er sie gefüllt erhielt, nach den Gedärmen hinsließen mußte. Auf der innern Oberstäche eines Stücks des Darms, den er geöffnet hatte, konnte er nun sehen, wie die Flüssigkeit eben so durchschwichte und in die Höhle des Darms überging, als das bei einem an= dern Versuche der Fall gewesen war, als er Wasser in die Arterien der Därme durch den nämlichen Druck eingetrieben hatte. Bichat hat an den Gedärmen,

Reisseisen 2) an den Lungen ähnliche Beobachtungen gemacht.

Ueber die Kräfte, durch welche etwas aus den Blutgefäßen aus= getrieben oder in sie hineingezogen werden kann.

Daß die Häute der Blutgefäße und andere thierische Häute mit unorganischen Poren versehen sind, und daß durch diese Poren sowohl während des Lebens als nach dem Tode eine Durchdringung und Durch= seihung von gewissen Flussigkeiten, und dadurch auch eine Trennung gemengter Flussigkeiten geschehen konne, ist nicht zu bezweifeln 3). Auch können getrocknete und wieder aufgeweichte Haute, durch welche 2 Flussigkeiten, die sich gegenseitig anziehen, getrennt werden, eine dieser Flussigkeiten zur andern herüberleiten, indem die eine der beiden Flussig= keiten die andere durch chemische Kraft an sich zieht, oder indem vielleicht auch electrische Strömungen eine Hinüberführung bewirken. Auf diese Weise låßt eine mit dunkelrothem Blute erfüllte Blase das Sauerstoffgas der atmosphärischen Luft, das vom Blute angezogen wird, hindurchtreten, wodurch das mit der Dberfläche der Blase in Berührung stehende Blut hel= ler roth wird 4). In der That kann die Kraft, mit welcher eine Flussigkeit eine andere Flussigkeit durch eine feuchte Blase hindurch an sich, und in ein

1) Hales, a. a. O. S. 97. No. 16. und S. 96. No. 12.

²⁾ Francisci Danielis Reisseisen de fabrica pulmonum commentatio, a regia academia scientiarum Berolinensi praemio ornata cum Tabb. Berolini 1822. Fol. p. 16.

⁵⁾ Man erwäge hierbei Magendie's, Fodera's und Lebkuchners, unter Emmerts Leitung angestellte Bersuche in Magendic Journal de Physiologie exp. T. I. St. 1. Fodera Recherches expérimentales sur l'exhalation et l'absorbtion. Paris 1823. Lebkuchner Diss., qua experimentis eruitur, utrum per viventium adhuc animalium membranas atque vasorum parietes materiae ponderabiles illis applicatae permeare queant, nec ne. Tubingae 1819. 8. 4) Girtanner, Antiphlogistische Chemie 1795. S. 214.

Gefäß hereinzieht, oder aus demselben herauszieht, bedeutend groß sein. Nach Parrots 1) Entdeckung wird von einer mit lauwarmen Urin gefüllten versschlossenen Blase, die man in lauwarmes Wasser bringt, so viel Wasser aufgenommen, daß sich das Gewicht der in ihr enthaltenen Flüssigkeit in 24 Stunden um 0,142 vermehrt, dagegen wird aus einer solchen mit Wasser gef "ten Blase, wenn sie in Urin gebracht wird, so viel herausgezogen, daß sich die Flüssseit an Gewichte in derselben Zeit um 0,09 vermindert. Aber eine mit Wasser gefüllte und in Wasser gebrachte Blase nimmt weder Flüssigkeit auf, noch verliert sie davon. Sin mit Weingeist gefülltes, mit Blase völlig verschlossenes Gefäß in Wasser geseht, zog so viel Wasser herein, daß die Blase nach 3 Stunden zu einer Halbengel ausgespannt emporragte, war dagegen in dem verschlossenen Gefäße Wasser, und wurde nun dasselbe in Weingeist geseht, so vermindert sich die Menge des Wassers im Gefäße so sehr das die Blase in das Gefäße here sich die Menge des Wassers im Gefäße so sehr, daß die Blase in das Gefäß her= eingedrückt und äußerlich concav wurde. Alls im ersteren Falle in die nach außen gedrängte Biase hineingestochen wurde, sprang der Weingeist in einem Strahle mehrere Fuß weit heraus. Porret²), welcher ähnliche Versuche angestellt hat, war der Meinung, daß eine Erregung elektrischer Strömungen die Ursache dieser Ueberführung von Flüssigkeit sei, was aber durch seine Versuche nicht bewiesen wird. Andere von Sömmerring, E.H. Müller, Fischer, Dütrochet, Magnus und Wach angestellte, gleichfalls hierher gehörige Versuche kann man in Wach's die Albhandlung nachsehen. Dütroch et 4) bevbachtete, daß, wenn man bei einem Suhne die Alindenne machtnites. bei einem Huhne die Blinddärme wegschnitte, sie an ihrem offnen Ende zubände und sie dann in Wasser legte, sie sich damit füllten, oder wenn sie offen gelassen würden sie sich nicht nur füllten, sondern auch überstössen. Dieses dauerte so lange, bis die Fäulniß eintrat, dann aber erfolgte das Entgegengesetzte, das in den Blinddärmen enthaltene Wasser drang nach außen heraus. Wurden die Blinddärme mit einer Auslösung von Gummi in Wasser angefüllt, so brachte diese Flüssigkeit eine ähnliche Wirkung hervor. Die Blinddärme füllten sich mit Wasser, und die Flüssigkeit stieg in die Höhe. Dütrochet benennt diese Erzusasser, und die Flüssigkeit stieg in die Höhe. scheinung mit dem nicht eben brauchbaren Namen Endosmosis und Exosmosis. Sie unterscheidet sich von der gewöhnlicher Haarröhrchenanziehung, und von dem Einsaugungsvermögen der Schwämme und des Fließpapiers dadurch, daß bei der Haarröhrchenanziehung Flüssigkeiten von festen Körpern angezogen werden, die ein größeres Anziehungsvermögen zu einer Flüssigkeit, als die Flüssigkeitstheilchen unter einander haben. Bei jenen Erscheinungen dagegen ziehen sich 2 verschiedene Flüssigkeiten einander gegenseitig au, und die Blase läßt nur die eine leichter als die andere hindurchtreten. Eine so beträchtliche Anziehung üben auf einander durch eine feuchte Blase hindurch nicht nur tropfbare, sondern auch luftförmige Flüssigkeiten aus. Denn nach Grahams 5) Entdeckung saugt eine feuchte, zusammengefallene, nur ein Wenig atmosphärische Luft enthaltende zuge-bundene Blase, wenn man sie in eine mit kohlensaurem Gas gefüllte Glocke bringt, so viel kohlensaures Gas ein, daß sie sich stroßend damit füllt. Die in der Blase befindliche atmosphärische Luft und das kohlensaure Gas üben hierbei un-

¹⁾ Parrot, in seiner Inauguraldisputation: Ueber den Einsluss der Physik und Chemie in der Arzneikunde. Siehe Prochaska Disquisitio anat. physiol. organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 89. und in Schweiggers Journ. d. Chemie u. Physik LVIII. 1830. S. 20 sq.

²⁾ Porret, in Thomson's Ann. of philosophy, B. VIII. p. 74, and in Schweiggers Journ. d. Ch. LVIII. 1830.

⁵⁾ Wach, in Schweiggers Journal, LVIII. 1830. S. 20 sq.

⁴⁾ Dutrochet, L'agent immédiate du mouvement vital dévoilé dans sa nature et dans son mode d'action chez les végétaux et les animaux. Paris 1826, und dessen Nouvelles recherches sur l'endosmose, suivies de l'application expérimentale de ces actions physiques à la solution du problème de l'irritabilité végétale etc. Paris 1828. Siehe auch Possendorf, Annalen d. Physik XI. 138. Poisson, ebendaselbst p. 134. Fischer, ebendaselbst 126. Magnus, ebendaselbst X. 155.

⁵⁾ Schweigger, Jahrbuch der Chemie u. Physik. 1829. III. 227.

Freitig eine Anziehung auf einander aus, und weil die Blase die Kohlensäure leichter als die atmosphärische Luft durch sich hindurchläßt, so dringt mehr Kohlensäure herein, als atmosphärische Luft hinaus.

Indessen ist durch alle diese Wersuche keineswegs bewiesen, daß, wie W. Hunter, Mascagni, Prochaska, Sommerring und Dutrochet behaupten, auch während des Lebens eine ähnliche Durch= gånglichkeit der Haute, wie nach dem Tode, Statt finde, und daß die erwähnte Kraft die Absonderungen bewirke.

Bekanntlich bringt der Farbestoff der Galle nach dem Tobe durch die Haute der Gallenblase und farbt die benachbarten Gedarme. Dieses findet, fagt Cruikshank 1) im lebenden Korper nicht Statt. Deffnet man bei einem lebenden Thiere den Unterleib, so wird man diese be= nachbarten Theile ungefärbt finden. Die Erfahrungen dagegen, daß die Absonderung der Milch, der Galle, des Speichels und anderer Safte durch Gemuthsbewegungen der Menge und Beschaffenheit nach schnell verändert werden können, lassen uns bei dem Absonderungsgeschäfte eine Einrichtung vermuthen, vermöge welcher das Nervensustem einen betråchtlichen und schnellen Einfluß auf dasselbe haben kann. Außerdem hat Hewson²) gegen die Erklärung des Absonderungsgeschäfts durch ein Durchschwitzen durch unorganische Poren ben Einwurf gemacht, daß, wenn die Wande der absondernden Blutgefäße ringsum mit solchen Poren versehen wären, die sich nicht durch eine lebendige Bewegung verengen könnten, die abgesonderten Safte nicht nur an der einer Höhle (z. B. dem Magen) zugewendeten Oberfläche eines Gefäßes, sondern auch da hervortreten wurden, wo das absondernde Gefäß an das benachbarte Zellgewebe stößt. Hierdurch wurde z. B. der Darm= saft eine Urt innerer Wassersucht des Zellgewebes der Gedarme hervor= bringen mussen, was doch keineswegs der Fall ist, und woraus also erhelle, daß die Absonderung nicht durch unorganische Poren geschehe.

Arterien und Venen.

Es giebt 2 große Arterien im menschlichen Körper, von welchen die eine das von der rechten, die andere das von der linken Kammer des Herzens fortgestoßene Blut empfångt.

1) W. Cruikshank, Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße, übers. von Ludwig, Leipzig 1798. 4. G. 10.

²⁾ B. Hunter's Grunde für, und hew son's Grunde gegen die Erklärung der Absonderung durch Poren, findet man einander turz gegenübergestellt, in Mascagni Vasorum lymphaticorum hist, et ichnogr. S. 14. Auch mag man das nachsehen, was Eruitshant Gesch. d. eins. Gef. S. 10, und B. N. G. Schreger de Cruikshankii decreto non esse pervias ullas corporis humani partes, nisi vasorum oculis, in dessen Fragment. anat. et physiol. Fasc. I. Lips. 1791. 4. gesagt haben.

Die eine, die Körperarterie, arteria aorta, leitet das von der linken Kammer des Herzens fortgestoßene Blut zu den Haargesåßen, die in allen Theilen des Körpers befindlich sind. Manche von den Theilen, zu welchen diese große Arterie Blut hinleitet, liegen ganz nahe am Urssprunge derselben, z. B. die Fleischfasern des Herzens. Zu ihnen gesehen daher auch nur sehr kurze Köhren. Die meisten aber liegen sehr weit davon entsernt, z. B. die Hände und die Füße; zu ihnen sließt daher das Blut in sehr langen Köhren.

Die zweite, die Lüngenarterie, arteria pulmonalis, führt das von der rechten Kammer des Herzens fortgestoßene Blut zu den Lunzahmen und vertheilt es in dem Haargesäßneße, welches die in den unzähmen Läppchen der Lungen befindlichen Zellen überzieht. Da die Lunzen nicht weit von dem Herzen entfernt und die Läppchen derselben alle nahe bei einander liegen, so sind auch alle Röhren, der Lungenarterie kurz.

Ungeachtet nun die Aorta das Blut zu allen, und also auch zu sehr entsernten Theilen des Körpers hinsührt, die Lungenarterie dagegen es nur zu den Lungen leitet, so ist doch die Lungenarterie an ihrem Unsfange fast eben so weit (von einem fast eben so großen Durchmesser), als die Aorta; denn die Aorta hat nach den Messungen der Unastomen an ihrem Unsange meistens über einen Zoll, die Arteria pulmonalis etwas weniger als einen Zoll im Durchmesser, so daß der der letzteren ungefähr nur um ½ bis ½ oder nicht einmal so viel kleiner ist, als der der Aorta 1). Der Durchmesser dieser zwei großen Urterien steht demnach in keinem gleichen Verhältnisse zur Länge derselben.

Von der großen Röhre der Aorta gehen zu den verschiedenen Ub=
theilungen des Körpers kleinere Röhren ab, in welchen das Blut da=
hinfließt, und von ihnen gehen noch kleinere Röhren ab, durch welche es
zu den einzelnen Theilen dieser Abtheilungen hingeleitet wird, wo es
durch noch kleinere Röhrchen zu den Abschnitten jedes Theils verbreitet
wird, u. s. w. Daher haben alle diese unter einander zusammenhängen=
den Röhren das Ansehn eines Baums, von welchem die aus der linken
Rammer des Herzens hervortretende Aorta der Stamm ist, die kleine=
ren Röhren aber die Aeste, Zweige, Reiser des Baums darstellen.

Communication der Arterien.

Von der Form der Bäume weicht indessen die Form der Arterien dadurch ab, daß sich nicht selten 2 Aeste unter einander verbinden, ent=

¹⁾ Siehe verschiedene Messungen dieser 2 Arterien angeführt in Hallers Elementa physiologiae. Lib. VIII. Sect. 2. 9. 19.

weder durch eine quer aus dem einen in den andern hinübergehende Verbindungsröhre, oder indem 2 benachbarte Aeste in einem Bogen zusammenstoßen, oder endlich dadurch, daß 2 Röhren sich in eine gro-Bere Rohre unter einem spigen Winkel vereinigen. Gine solche Verbin= dung der Zweige kommt bei den Baumen niemals vor. Diese Unasto= gose oder Einmundung, Communication, Anastomosis oder Commumicatio, hat bei den Arterien den großen Nugen, daß das Blut durch nnen Druck auf einen Arterienast, oder durch andere Hindernisse nicht eianzlich gehindert wird, in die Zweige dieses Astes zu gelangen, sondern vielmehr auf Seitenwegen durch solche untereinander verbundene Canale zu denselben hinfließen kann. Die Anastomosen kommen in den kleineren Zweigen der Urterien häufiger vor als in den größeren, in dem feinsten Haargefåßnetze sind sie so häusig, daß es ganz aus anastomosirenden Gefäßen besteht. An Stellen, wo bei der Bewegung der Theile des Körpers ein Hinderniß für den Blutlauf in den Arterien entstehen kaun, sindet man aber, daß auch ziemlich große Röhren anastomossen, was jedoch bei den Venen viel häusiger der Fall ist, als bei den Arterien. Nirgends sind so viele und so große anastomossende Arterien vorhanden, als am Gehirne, im Gekröse der Gedarme, am Magen, in der Sohlhand und im Sohlsinße. Aleiner sind schon die zahlreichen anastomossenden Gefäße, welche sich am Nückenmarke, ferner in der Nähe aller Gelenke an den Finger- und Behenspisen, an vielen Stellen des Gessichts und an der behaarten Haut des Kopfs, hinter dem Brustbeine, hinter den Rippen, in der Schildrüse und im Uterus befinden. In jedem Punkte des Geshirns und Rückenmarkes, deren Thätigkeit nie unterbrochen werden darf, und die zu ihrer für das Leben so wichtigen Verrichtung eines immer fortgesetzen Blutzufusse ihrer für das Leben so wichtigen Verrichtung eines immer fortgesetzen Blutzufusses bedürsen, tritt daher Vlut genug hinzu, wenn auch eine oder 2 von den Vlut zusährenden Arterien gedrückt, oder, wie das bei Verletungen zuweilen geschieht, zugebunden werden. Bei dem Rückenmarke sebender Säugethiere kann man, wenn man sich auch große Mühe giebt, nicht dahin gelangen, durch das Inbinden von Arterien den Blutzufluß zu irgend einer Abtheilung desselben zu verhindern. Im Magen und in den verschiedenen Abschnitten der Gedärme, welche bald viel, bald wenig Blut zugeführt bekommen (viel Blut, während die Verdanung in einem Abschnitte vor sich geht, weniger, wenn die Nahrungsmittel in die ein Hinderniß für den Blutlauf in den Arterien entstehen kann, findet man aber, bald viel, bald menig Blut zugesuhrt vekommen (viel Bint, wahrend die Zerdausung in einem Abschnitte vor sich geht, weniger, wenn die Nahrungsmittel in die darauf folgende Abtheilung übergegangen sind), scheinen diese Berbindungen dazu zu dienen, das Blut zu derjenigen Stelle, wo die Verdauung gerade geschieht, hin, und von den benachbarten Theilen, wo sie schon geschehen ist, abzuleiten, und außerdem das Hinderniß zu beseitigen, welches die Last der in den Gedärmen bestindlichen Nahrungsmittel dem Blute hier und da in den Weg legen könnte. In der Hohlhand und im Hohlfuße, so wie auch an vielen Gelenken sind auch die Arterien leicht einem Drucke, welcher einen störenden Einfluß haben könnte, ausgesetzt.

Zahl der Theilungen in kleinere Zweige.

Wie viel mal kleinere Gefäße aus größeren, nämlich ein Ust aus dem Stamme, ein kleinerer Ust oder Zweig aus dem Uste, ein noch kleinerer Zweig oder ein Reis aus dem Zweige, ein noch kleineres Reis aus dem größeren Reise u. s. w. hervorgehen, bis endlich in dem Haargestäßnehe Ueste und Zweige wegen ihrer nehförmigen Verbindung nicht mehr unterschieden werden können, läßt sich nicht bestimmen. Haller beshanptete auf dem Wege, auf welchem das Blut aus der Aorta bis in die dem

58

Auge verschwindenden kleinen Arterien der Gedärme fließt, nie über 20 Theilungen gen gezählt zu haben. Keill nahm nach der Zählung der Theilungen der Artezien an menschlichen Körpern, die Cowper künstlich angefüllt hatte, 40 bis 50 Theilungen an.

Lage der Arterien.

Die größeren Stämme und Zweige der Körperarterien liegen unter Muskeln, Knochen und unter andern Theilen geschützt, was bei vielen Benenstämmen nicht der Fall ist. Diese Einrichtung verhütet die Le= bensgefahr, die aus der Steifheit der Arterien, vermöge beren sie immer offen stehen und ihre Wunden klaffen, entspringen wurde. Denn aus einer verletzten großen Urterie fahrt das Blut so lange fort auszufließen, bis der Tod eingetreten ist; dagegen schließen sich selbst sehr große We= nenståmme durch einen geringen Druck, etwas kleinere auch von selbst, und der Ausfluß des Bluts läßt meistens aus den Wenen nach, wenn Dhnmacht eintritt. Während es demnach von keinem Nachtheile ist, daß viele große Venenstämme dicht unter der Haut liegen, wurde diese Lage, wenn sie bei den Arterien Statt fande, sehr gefahrvoll gewesen sein. Un den Gelenken, die sich nur nach einer Seite zu stark beugen, liegen die Arterien an der Beugeseite, an den, welche sich nach 2 entgegenge= setzten Seiten beträchtlich beugen, laufen die Arterien neben den Beuge= seiten hin und sind dadurch vor einer nachtheiligen Dehnung geschützt.

Un Theilen, welche sich zuweilen vergrößern, oder ihre Lage so versändern, daß ihre Urterien, wenn sie gerade wären, gedehnt werden müß=ten, sind die Urterien schlangensörmig gekrümmt. 3. B. die Arterien des Nabelstrangs, des Uterus, die in der Nähe des Kopfgelenks in den Schädel einstretenden Arterien, die der Lippen, der Junge, der Iris u. s. w. Man darf aber diese schlangensörmigen Krümmungen nicht mit denjenigen verwechseln, welche überall entstehen können, wenn die Arterien durch eine mit großer Gewalt eingessprißte Flüssigkeit ihrer Länge nach übermäßig ausgedehnt werden.

Größe der Höhle des Arteriensystems in den Stämmen und Zweigen.

So lange eine Arterie keinen Ast abgiebt, bleibt ihre Höhle gleich weit, oder, mit andern Worten, bleibt der Querdurchschnitt ihrer Höhle gleich groß. Rechnet man dagegen an jeder Stelle, wo eine Arterie einen Ast abgiebt, die Höhle des abgegebenen Astes und die Höhle der Fortsetzung des Stammes zusammen, und vergleicht den Querdurchschnitt der Fortsetzung des Stammes und des Astes zusammengenommen mit dem Querdurchschnitte des Stammes oberhalb der Theilung; so sindet man, daß der erstere immer größer als der letztere ist. Denkt man sich also die Röhren aller Aeste, die aus der Aorta ihren Ursprung nehmen, in eine einzige Röhre vereinigt, und vergleicht den Querschnitt dieser Röhre mit dem Querschnitte des Anstage der Aorta, so sindet man jenen

Querschnitt viel größer, als diesen. Denkt man nun ferner auf eine ähnliche Weise sich alle Röhren der 2ten Ordnung, welche aus jedem Uste der Aorta entspringen, an ihrer Ursprungsstelle in eine Rohre ver= einigt, und vergleicht den Querschnitt dieser Rohre mit dem Querschnitte jedes Ustes der Aorta, so findet man, daß die Summe der Querschnitte aller Röhren der 2ten Ordnung, den einer Röhre der 2ten Ordnung, aus der sie hervorgegangen sind, noch mehr an Größe übertrifft, als die Summe der Querschnitte aller Röhren der 2ten Ordnung den Querschnitt der Aoria. Nimmt man nun an, daß dasselbe auch bei allen den klei= nen Ordnungen von Gefäßen, welche Keill und Haller noch unter= schieden haben, auf gleiche Weise der Fall sei, so sieht man ein, daß der Raum, welcher in allen den vereinigt gedachten Röhren, die zu jeder Ordnung von Arterien gehören, enthalten ist, in der Nähe des Her= zens in den großen Ståmmen enger, in den kleinen Zweigen, entfernter vom Herzen, weiter sein muffe, und daß folglich dieser Raum einen Re= gel, bessen Spitze am Herzen, bessen Basis in den Haargefäßen liegt, darstelle. Eben so verhalt sich's bei den Venen, die das Blut zum Her= zen zuruckführen. Auch diese schließen in ihren kleineren Zweigen, wenn diese zusammengerechnet werden, eine größere Höhle ein, als in ihren größeren Zweigen und in den Stammen, und der Raum, der im Wenen= system eingeschlossen ist, stellt also einen Regel dar, dessen Spike gleich= falls am Herzen und bessen Basis in den kleinsten Zweigen liegt.

Die Messungen, durch welche man die Zunahme der Höhle des Ur= teriensystems bei jeder neuen Ordnung von Zweigen zu bestimmen ge= fucht hat, sind bei verschiedenen Unatomen sehr verschieden ausgefallen. Es bedarf dieser wichtige Gegenstand noch einer neuen, sehr sorgfältig wiederholten Untersuchung. Indessen scheint es, als ob die Zunahme nicht bei allen Arterientheilungen gleich sei, und als ob im Allgemeinen die Zunahme bei der Zten Ordnung von Röhren geringer als bei der 3ten sei. Es versteht sich von selbst, daß, wenn sich die Aleste einer sich theilen= den Arterie mit benachbarten Alesten vereinigen, an diesen Theilungen keine Ersweiterung der Höhle des Arteriensystems Statt zu sinden branche, weil die Ersweiterung, die bei der Theilung geschieht, durch die Verengerung des Ranms, die bei der Vereinigung von Alesten entsteht, aufgehoben werden kann. Aus diesem Grunde erweitert sich das Gefäßsystem in den Haargefäßnehen nicht in dem Grade, als es außerdem der Fall sein würde.

Geschwindigkeit des Blutlaufs in den Stämmen und Zweigen der Arterien.

Die Einrichtung, daß das Arterienspstem sich in seiner Höhle nach den Aesten zu erweitert, hat die wichtige Folge, daß das Blut in der 2ten Ordnung von Röhren langsamer als in der 1sten, in der 3ten Ordnung von Rohren wieder langsamer als in der 2ten fließen muß,

u. s. W. Man sieht dieses offenbar an den Adern durchsichtiger Theile lebender Thiere mit dem Mikroskope, man begreift es aber auch schon durch Ueberlegung. Denn denkt man sich z. B., daß eine gleichseitig viereckige Röhre, die im Durchmesser 1 Zoll mißt, und deren Querschnitt daher 1 Quadratzoll beträgt, vollkommen mit Flüssigkeit erfüllt sei, und plöglich in eine Röhre übergehe, die 2 Zoll im Durchmesser hat und deren Querschnitt folglich 4 Quadratzolle beträgt, so wird man einsehen, daß die Flüssigkeit, wenn sie sortbewegt wird, in diezser Iten Röhre 4 mal langsamer sließen müsse, als in jener kleinen Röhre, aus Gründen, die im organischen Körper durch keine organische Kraft beseitigt werden können. Denn die nämliche Menge Flüssigkeit, welche in der engeren Röhre ein 4 Zoll langes Stück der Köhre erfüllte, reicht, wenn sie in die weitere Röhre gelangt ist, nur hin, um ein 1 Zoll langes Stück derselben zu erfüllen.

Wie oben S. 40 schon erwähnt worden, so fließt das Blut in den Abern verschiedener Theile mit verschiedener Geschwindigkeit, z. B in den Lungen mit größerer Geschwindigkeit, als in anderen Theilen. Vielzleicht fließt es sogar in jedem absondernden Organe und in jedem zu ernährenden Theile mit einer andern Geschwindigkeit. Zwei einsache Mittel nun, welche die zwei Ursachen, welche bewirken, daß das Blut, ob es gleich von dem nämlichen Pumpwerke, dem Herzen, fortgetrieden wird, doch in verschiedenen Organen mit verschiedener Geschwindigkeit lause, liegen in dieser Zunahme der gemeinschaftlichen Höhle der Röhzen, in welchen es fließt, und in der größeren oder geringeren Engigkeit der seinsten Haargesäße, durch welche es hindurch muß, ehe es in die Benen gelangt, und in denen es wegen der Abhäsion des Bluts an den Wänden ein desto größeres Hinderniß erleidet, je enger sie sind.

Die Methode, die Röhren hinschtlich ihres Ranninhalts unter einander zu vergleichen, besteht darin, daß man, wie Keill und Saller, den Durchmesser der Söhle der Arterien, nachdem sie mit einer sesten Mässe sehr gleichsörmig ansgesfüllt worden sind, an sehr vielen Stellen genau mißt, auf den, diese Durchmesser darstellenden Linien ein gleichseitiges Quadrat errichtet, und diese Quadrate der Durchmesser des Stammes zu vergleichen. Da indessen nicht alle Arterien durch Flüssseit, die man in sie einsprist, in gleichem Irade ausgedehnt werden, und da sie beim Trocknen an manchen Stellen niehr, an andern weniger davon durchschwizen lassen; so ist dabei einige Vorsicht anzuwenden, und in gewisser Rücksicht eine Zte Methode, um eine Bestätigung zu erhalten, zu empfehlen, nach welcher man große frische Arterien der Länge nach ausschweitet worden, mißt, und daraus den Durchmesser ver Gefäße und deren Quadrate berechnet. Endlich kommt man auch allenfalls zu seinem Zwecke, wenn man, wie John Hunter, gleich lange Stücken aller Aeste, die ein Stamm abgiebt, nachdem sie mit einer gleichsonigen erstarrenden Flüssseit angesüllt worden, wägt, und ihr genichtschliches Gewicht mit dem Gewichte eines gleich großen Stückes des Stammes vergleicht. Hunter that dieses z. B. mit den beiden Endästen der Aorta, von denen er in der Nähe ihres Ursprungs ein gleich langes Stück abschnitt, und diese Zbücken durch Bägung mit einem gleich langen Stück der Aorta, das kurz oberhalb ihrer Theilung in diese Aeste abgeschnitken worden, verglich, wos bei man indessen ähnlichen Irrungen unterworsen ist, als bei der ersten Methode.

Festigkeit der Arterien.

Die Stämme der Arterien sind im Allgemeinen fester, und schwerer zerreißbar, als ihre Aeste, was daher rührt, daß ihre Wände absolut

bicker sind. Die Anatomen sinden daher, daß, wenn man, wie Winstringham, in die Arterien so lange mittels einer Compressionssmaschine Luft, oder wie Viele gethan haben, mittels einer Sprize tropsbare Flüssigkeit eintreibt, dis sie zerplatzen, die Aorta weniger ger leicht als ihre Zweige zerreißt. Sin anderer Ersolg kann freisich eintreten, wenn sich die Anatomen zum Sinsprizen, wie sie meistens thun, schnell gerinnender Flüssigkeiten bedienen, die in den Blutzesäsen von mittlerer Größe länger als in den sehr kleinen flüssig bleiben, und daher zu den kleinen Gefäßen den von der Sprize hervorgebrachten Druck nicht mehr fortpslauzen, wenn die mittleren demielben innner noch auszesetzt sind. Die Aorta eines jungen Mannes riß bei Wintringham's Versuchen in der Nähe des Herzens durch einen Druck der Luft, der 119 Pfanden und 5 Unzen, ein Stück tieser von einem Drucke, der 131 Pfunden 10 Unzen gleich kann. Die Mitzarterie eines Mannes ertrug einen Druck der Luft, der 41 Pfunden gleich kann. Sine ganz andere Frage ist die, ob die großen Arterien verhältnißmäßig zur Dicke ihrer häutigen Wand an der Aorta sestendhen das Gegentheil gesunden, so daß z. B. jene Mitzarterie, ob sie gleich absolut seichter zerriß als die Aorta, doch verhältnißmäßig aus eis ner sesteren Substanz als die Aorta bestehen mußte, weil sie außerdem, da ihre Wand sehr viel dünner als die der Aorta war, noch viel leichter hätte zerreißen müssen.

Die Dicke der Wände und also auch die Festigkeit der Arterien entsspricht dem Drucke, den sie von Seiten des vom Herzen in sie eingetriesbenen Bluts auszuhalten haben. Da nun ein dickes, sehr muskulöses Herz das Blut mit größerer Gewalt vorwärts treibt als ein dünnes, weniger muskulöses, so entspricht auch die Dicke der Wände der Arterien und ihre Festigkeit, der Muskelstärke eines jeden von diesen beiden Venstrikeln des Herzens. Diesen Sat bestätigt die Erfahrung sowohl bei dem

trikeln des Herzens. Diesen Sat bestätigt die Erfahrung sowohl bei dem Menschen, als bei den Sängethieren und Bögeln. Die sinke Herzkammer hat viel dickere, sleischigere Wände, und folglich viel mehr Muskelkraft als die rechte. Dasher hat auch die Aorta, in welche das Blut von ihr eingetrieben wird, viel dickere Wände als die Arteria pulmonalis. Unstreitig war auch ein größerer Kraftaufwand nöthig, um das Blut durch das zum Theil engere und viel ausgedehntere und längere Haargefäßneh des Körpers, welches zur Ernährung und zur Absonderung von Sästen dient, zu treiben, als dasselbe durch das weit fürzere und kleinere Haargefäßneh der überdies sehr nahe liegenden Lungen hindurch zu bewegen. Denn in dem Haargefäßneh des Körpers muß wegen seiner größeren Länge und zum Theil wegen seiner Engigkeit das Blut durch Reibung und Klebrigkeit weit mehr Hindernisse in seiner Bewegung sinden, als in dem Haargefäßneh der Lungen. Nach den von Wintringham an verschiedenen Stellen des Hauptstammes der Körperarterien gemachten Messungen, scheint indessen die Dicke der Wand nicht in dem nämlichen Verhältnisse in kleineren Arterien abzunehmen, als der Querschnitt der Höhle, so daß die Wände der kleineren Arterien in Vergleich zu dem kleineren Querschnitt ihrer Höhle ein wenig dicker sind, als die Wände der Aorta, nicht auf kleinere Arterien, und reichen deswegen noch nicht hin, einen solchen Sab zu beweisen.

¹⁾ Wintringham, Experimental inquiry on some parts of the animal structure. Siehe Haller, de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Tom, I. Lib. II. S. I. §. 14.

Häute der Arterien.

So weit die Kleinheit der Arterien eine Untersuchung ihrer Wände gestattet, sindet man, daß sie aus folgenden 3 concentrisch in einander eingeschlossenen Häuten, die untereinander fest zusammenhängen, beste= hen. Zwei derselben, die innerste und die äußerste Haut, kommen mit gewissen Abanderungen auch den Venen zu, die mittlere ist dagegen eine den Arterien eigenthümliche Haut, welche mit ihrer Bestimmung Puls= adern zu sein, d. h. den Druck des vom Herzen vorwärtsgetriebenen Blutes auszuhalten, zusammenhängt.

1) Die erste berselben, die außere Haut, tunica externa, ist eine weiße, verhältnismäßig für ihre Dicke schwer zerreißbare, zugleich aber leicht ausdehnbare Haut, welche aus einem Gewirr sich nach allen Richtungen durchfreuzender kleiner feiner Fåden und außerordentlich vieler kleinen Blutgefåße besteht, welche außerlich locker, inwendig dicht über= einander liegen und enger untereinander verbunden sind. Man nennt sie die Zellgewebhaut, tunica cellulosa, ohne jedoch nachgewiesen zu haben, daß die feinen Fasern, aus denen sie besteht, und zwischen wel= chen kein Fett eingeschlossen ist, von derselben Natur als das gewöhnlich mit diesem Namen benannte Zellgewebe sei. Wielmehr unterscheidet sich die Substanz der außeren Haut der Arterien unter andern dadurch sehr: wesentlich vom Zellgewebe, daß sie viel mehr Blutgefäße besitzt. Durch Einweichen in Wasser lockert sich auch der innerste dichte Theil dieser: Haut auf. Aeußerlich steht sie mit einem lockern, weichen, in Blatter: und Zellen ausdehnbaren Bellgewebe in Verbindung, mittels deffen die Arterien in den zwischen den Organen des Körpers befindlichen Zwischen= raumen locker aufgehangen sind, so daß sie sich verschieben und aus= dehnen können. Nach innen zu hangt diese außere Haut mit der mitt= leren Haut so innig zusammen, daß man beide nicht leicht von ein= ander trennen kann, ohne entweder eine dunne Lage der Zellgewebhaut an der mittlern Haut zurückzulassen, oder Fasern der letzteren mit los= zureißen.

2) Die mittlere Haut ist gelb, in der Richtung der Durchmesser der Arterien wenig ausdehnbar, aber sehr elastisch, und verhältnismäßig zu ihrer beträchtlichen Dicke leicht zerreißbar. Sie läßt sich sehr leicht in beliebig viele concentrische Lagen zertheilen, von denen jede sich in der Richtung des Querschnitts der Arterien viel leichter, als in der Richtung ihrer Länge zerreißen und in Cirkelfasern zertheilen läßt, so daß man von der mittleren Haut der Arterien mit leichter Mühe eine Menge platter, bandartiger, concentrisch liegender Bündel abziehen kann. Weder diese concentrisch übereinander liegenden Lagen, noch die Fasern

in die sich jede Lage zerreißen läßt, sind durch Zellgewebe von einander abgesondert, wie das bei den Muskelfasern und Sehnenfasern der Fall ist. Vielmehr haften sie unmittelbar an einander, und lassen sich auf den mit einem sehr scharfen Messer gemachten Durchschnittsflächen weder mit dem Gesicht allein, noch mit Hulfe des Mikroskops durch wahr= nehmbare Grenzlinien unterscheiden. Berreißt man die Haut, so sieht man zwar zwischen den sich von einander trennenden Blåttchen und Fasern seine Fådchen und Blåttchen befindlich, welche indessen nicht für Zellgewebe, sondern für kleine Theilchen der mittleren Haut selbst, welche bis zum Zerreißen ausgedehnt werden, zu halten sind, und daher weder durch Einweichen in Wasser, noch durch andere kunstliche Hulfsmittel das Unsehn des Zellgewebes erhalten. Der Umstand, daß die Lagen und Fasern, in die sich diese Haut zerreißen laßt, nicht wie die Muskel= fasern durch Zellgewebe von einander abgesondert werden, ist für ihre Bestimmung sehr wesentlich. Denn so wie das zwischen den Muskel= kel= und Sehnenfasern liegende nachgiebige Zellgewebe das Mittel ist, durch welches sich jede Faser und jedes Bundel in einem gewissen Grade einzeln bewegen und sich an den benachbarten Fasern etwas verschieben kann, so bewirkt der Mangel eines solchen Zellgewebes in der mittleren Arterienhaut, daß ihre Lagen und Fasern nur einer gemeinschaftlichen Bewegung fähig sind. Weil die Fasern nicht getheilt und einzeln be= weglich neben einander liegen, so war es auch nicht erforderlich, daß jede Faser von einem besonderen Netze von Blutgefäßen umgeben werde, was bei den Fleischfasern der Fall ist 1).

Die Fasern, die man von dieser Haut abziehen kann, liegen übrigens nicht immer parallel, sondern zuweilen etwas seitwärts gebogen. Wo ein Ust aus einem Stamme abgeht, hat dieser seine eigenthümslichen Cirkelfasern, über welche sich die Fasern des Stamms hinwegskrümmen. Un der gewölbten Seite des Bogens der Aorta ist die Faserlage dicker als an der concaven. Un den Arterien im Innern des Geshirns und der Milz ist sie sehr dünn, sehlt aber doch nicht ganz. Die Substanz, aus welcher diese mittlere Arterienhaut besteht, und von der schon Theil I. S. 365 gehandelt worden, ist eine eigenthümliche, und weder der Substanz ses Fleisches, noch der der Sehnen ähnlich. Man hat diese Haut daher ehemals nur mit Unrecht tunica muscu-

Doellinger, Bemerkungen über die Vertheilung der feinsten Blutgefässe in den beweglichen Theilen des thierischen Körpers in Meckels Archive für die Physiogie, B. VI. 1820. S. 191, 192, wo er fagt, daß die Fleischfasern sich das durch auszeichnen, daß sie von sehr vielen kleinen Haargefäßen begleitet werden, die ihnen parallel lausen und unter einander im Fortgehen anastomosiren; daß sich dagegen die kleinsten Gefäße in der mittlern Haut der Arterien ganz anders vertheilen, indem sie sich baumförmig theilen und nie neben den Fasern parallel lausen.

laris genannt 1). Auch muß man, wenn man sie neuerlich Tunica sibrosa nennt, dabei nur an ihre Eigenschaft, sich leicht in Eirkelsasern zerreißen zu lassen, nicht aber an die Gegenwart von Sehnensasern in ihr denken. Sie ist härter, trockner und weniger blutreich, als Fleisch, fault schwer, und riecht dabei nicht so übel, giebt, wie Bich at und Berzelius angegeben haben, durch Kochen im Wasser keinen Leim und kein Osmazom her, durch langes Faulen im Wasser verwandelt sie sich zwar in einen Brei, aber nicht in Zellgewebe, und besitzt übrigens auch nicht das Vermögen, durch eine ihr beiwohnende lebendige Krastschnelle sichtbare Bewegungen zu machen.

Essigläure, welche bekanntlich den Faserstoff erweicht, durchsichtig macht und auslöst, verändert die Farbe der Arterien nach den von Belmas?) hierüber angestellten Versuchen wenig, und macht sie vielnehr dichter. Berzelius³) sagt dasselbe. Nach ihm wird diese Haut, wenn sie mit concentrirter Essigläure übergossen wird, weder erweicht, noch aufgelöset, und sogar in kochender verdünnter Essigläure ist sie unauslöslich; dagegen ist sie in Schwefelsäure, oder Salpetersäure, Salzsäure, die man mit so viel Wasser verdünnt hat, daß sie dieselbe nicht zerzsehen, sehr leicht, zumal in Digestionswärme, auflöslich. Die dadurch erhaltene Flüssisseit wird weder von Alkali, noch von Enaneisenkalium gefällt, was nach Berzeliuß geschehen müßte, wenn sie aus Faserstoff bestände. Von kaustischem Kali wird sie zu einer ungefärbten, aber etwas unklaren, durch Säuren nicht fällbaren Flüssisseit aufgelöst.

Durch mehrere der erwähnten Eigenschaften, namentlich auch dadurch, daß sie gekocht keinen Leim hergiebt, ferner durch ihre gelbe, nicht schilzlernde Farbe, so wie durch ihre viel größere Ausdehnbarkeit und geringere Festigkeit unterscheidet sich die Substanz der mittlern Arterienhaut auch hinlänglich von der der Sehnen.

Nach John Hunters ⁴) Versuchen waren die Arterien eines an Verblutung gestorbenen Pferdes so ausdehnbar, daß die aufgeschnittene Wand der Aorta, der Quere nach ausgedehnt, sast noch einmal so breit gezogen wurde, als sie zuvor war. Ließ man mit der Ausdehnung nach, so zog sie sich durch ihre Elasticität wieder zusammen, jedoch nicht völlig auf ihre vorige Größe, denn sie hatte um ½1 bis um ½2 ihrer vorigen Breite zugenommen. Kleinere Arterien besaßen dieses Vermögen, sich durch ihre Elasticität wieder zusammen zu ziehen, in einem minderen Grade als größere.

¹⁾ De la Sone, Recherches sur la structure des artères. Mém. de l'Ac. roy. des sc. 1756. Paris 1762. 4. S. 119. betrachtete die Fasern der mittleren Haut der Arterien als Muskelfasern von eigenthümlicher Art.

²⁾ Belmas, Structure des artères, leurs propriétés, leurs fonctions et leurs altérations organiques. Straspourg 1821. 4. p. 26.

⁵⁾ Berzelius, Lehrbuch der Thierchemie, a. d. Schw. übers. von F. Wöhler. Dresden 1831. 8. p. 80.

⁴⁾ John Hunter, Versuch über das Blut, die Entzündung und die Schuswunden, a. d. E. Leipzig 1800. 8. Bd. 1.

Nach den Versuchen von Belmas 1) ließen sich einzelne Fasern, die er von der mittlern Haut der Aorta des Menschen abzog, nur um 1/7 ihrer Länge ausz dehnen, ehe sie zerrissen. Waren daher die abgezogenen Fasern lang, so war naz türlich auch dieses Stück größer, als wenn sie kurz waren.

3) Die innerste, außerst bunne, glatte, sehr bichte und burch= sichtige Saut, tunica intima 2), welche nicht faserig ist, kommt allen Theilen des Gefäßsystems zu, denn sie dringt in die Höhlen des Her= zens ein, und erstreckt sich von da aus ohne Unterbrechung in die Benen. Beim Embryo setzt sie sich sogar aus den hellrothes Blut enthaltenden Blutbehåltern in die dunkelrothes Blut führenden fort. Um Unfange der Arterien bildet sie die Falten, aus welchen die halbmondformigen Klappen bestehen. Uebrigens zeichnet sie sich in den Arterien dadurch aus, daß sie sich daselbst leichter als in den Benen zerreißen und durch einen zusammengezogenen Faden durchschneiden läßt, auch im Alter ofter durch eine Ablagerung von erdiger Substanz an ihrer außeren Ober= flache verknöchert. Sie hängt der mittlern Haut sehr fest an, läßt sich jedoch an Arterien, die in immer erneuertem Wasser zu faulen anfangen, stückweise ab-lösen. B. S. Albin) und Bichat 4) konnten dabei keine Lage Zellgewebe zwischen ihr und der mittlern Hant der Alrterien entdecken, obgleich Alexander Monro der ältere 5) eine dünne Lage desselben beschrieben, und vermuthet hat, daß in diesem Zellgewebe der Sitz der Verknöcherung sei, dem die Arterien so sehr unterworfen sind 6). Albin und Bichat konnten auch die Längenfasern nicht

¹⁾ Belmas a. a. O. p. 28.

²⁾ Ueber die innerste Haut der Gefässe, namentlich über die Frage, ob sie als eine Art Oberhaut derselben, welche keine Gefässe und Nerven besitzt, zu betrachten sei, über die Röthung dieser Haut durch zersetztes Blut, das von ihr nach dem Tode eingesogen wird, ist Theil I. S. 245 — 253 nachzusehen.

⁵⁾ Albini Academicarum annotationum Lib. IV. c. 8. p. 36.

⁴⁾ Bichat a. a. O. S. 57.

⁵⁾ Alexander Monro, die medicinischen Versuche und Bemerkungen, welche von einer Geseuschaft in Schindurgh durchgesehen und herausgegeben worden, a. d. E. übersest. Altenburg 1750. B. II. S. 351, 352.

Tractatus anatomico-physiologicus de arteriarum pulsu. Wirceburgi 1820. 8. p. 8. C. Mondini in Opusc. scientif. di Bologna. T. I. 1817. Charles Henri Ehrmann, Structure des artères, leurs propriétés, leurs fonctions et leurs altérations organiques etc. Strasbourg 1822. 4., und Belmaß unter demselben Titel und in demselben Jahre zu Strasburg erschienene Schrift in 4. Christian Gottlieb Ludwig, De arteriarum tunicis. Lipsiae 1739. 4. und in Hassen Bienen verschiedener Schriftseller über die Zahl der Häute der Arterien gesammelt. Douglas (Descriptio peritonaei et membranae cellularis etc. ex anglo latine versa ab El. Fried. Heistero. Helmstadii 1733. p. 54, 55) nimmt nur 1 Haut an, glaubt aber, daß sie auß zirsel und Längensasern besteht. Galenus nimmt 2 Häute an (De anatomicis administrationibus VII. §. 5.) Us. Monro, Sömmerring, Bichat, Meckel und viele andere Anatomen zählen 3 Häute. Willis (Pharmacia rationalis sect. V. cap. 3.) Vieussens (Novum vasorum c. h. systema. Amst. 1705. p. 88), Verheyen (Anat. c. h. Lib. I. Tract. 1 c. 4), Lancisi (De motu cordis et anevrismatibus. Romae 1728. fol. p. 95) nehmen 4 Häute der Arterien an. Endsich zählen Laurentius Heister (Compendium anatomicum, Altors. 1727 p. 302, Nota.) De Gorter (Compendium

finden, welche Alexander Monro an ihr wahrgenommen zu haben meint, wie-wohl neuerlich auch Gerlach 1) solche Fasern gesehen zu haben behauptet. Man sehe übrigens über diese innerste Hant das nach, was Sh. I. S. 245 gesagt wor-

den ist.

Der Streit über die Zahl der Hahrnehmungen betrifft 2). Betrachtet welcher die gebranchten Worte, als die Wahrnehmungen betrifft 2). Betrachtet man nämlich die benachbarten Hänte, an welche die Alrterien an manchen Stellen von einer oder von mehreren Seiten angrenzen, z. B. die Brufthaut, die Bauchbäute und den Herzbeutel, als Häute der Arterien, nennt man das lockere Zellzewebe, durch welches die Arterien äußerlich an benachbarte Theile befestigt sind, mit Halter Tunica cellulosa adscitia, oder die nicht sichtbare Lage Zellzewebe zwischen der mitstern und inneren Hant, Tunica cellulosa interior, so hat man Halter, ohne von andern Anatomen, die nur 3 annehmen, in seiner Behauptung im Wesentlichen abzuweichen; nennt man dagegen die dichte äußere Zellhant ein Bellzewebe, das man nicht für eine Hant anerkennt, oder trägt man Bedenken, die innerste Haut der Arterien als eine besondere Hant, ab betrachten, weil man sie innerste Haut der Arterien als eine besondere Hant, so kann man nur 2 oder sogar nur 1 Arterichant zählen, ohne jedoch eine wesentlich verschiedene Meinung vorzntragen. Von anderer Art ist freilich die Annahme einer Orüsenhaut unter der Zellzewebhaut der Arterien. Alsein dieser Punkt ist nicht mehr streiztig. Genaue Untersuchungen haben gelehrt, daß die von Wistlis, Vieussersteils Verhenen Drüsen in der Wand der Arterien nicht vorhanden sind.

Bemerkenswerth ist es, daß mehrere Anatomen an der mittleren Haut 2 verschiedene Lagen unterschieden haben. John Hunter 3) glaubte z. B. an der mittleren Haut der Arterien, wenn er Arterien von mäßiger Größe untersuchte, eine innere, dunklere und etwas durchschichtigere Lage, die nach seiner Vermnthung muskulös ist, und eine äußere mehr elastische zu unterscheiden. Er beobachtete den Unterschied der Farbe dieser 2 Lagen auf der Durchschnittsstäche der mit einem scharfen Messer quer durchgeschnittenen Arterien, und meinte, daß in der mittzteren Haut sehr großer Arterien die äußere elastische Lage, an der der sehr kleinen Arterien die innere Lage das Uebergewicht habe. Hierbei kann sich Hunterschied haben. Denn da die Haut der Arterien nach dem Tode nicht selten Blutsarbe einsaugt und sich von innen her röthet, so kann hierin der Unterschied der Farbe jener 2 Lagen gelegen haben. Indessen sührt er noch einen 2ten Unterschied dieser 2 Lagen ax, der diesem Einwurfe nicht ausgesetzt ist; er behauptet nämlich, daß, wenn man eine ausgeschnittene Arterie der Quere nach ausdehne, so ziehe sich nachher die äußere elastische Lage der mittleren Haut stärker zusammen, als die innere dunklere, und diese letztere vage daher auf der Durchschnittsstäche hervor, und beuge sogar die Wand nach der entgegengesetzten Seite, so daß die convere Oberstäche zur concaven werde. Die Richtung der Fasern

konnte er an dieser Lage nicht unterscheiden.

Auch Mascagni⁴) unterscheidet auf jener Hant, die wir die mittlere genannt haben, 2 kagen, die änßere kage, die er elastica, und die innere, die er nervea nennt. Die 2te ist nach ihm viel dünner, aus viel seineren Fisamenten zusammengesetzt, aber dennoch sester und compacter als die erstere. Nach ihm ist die elastische kage, ob sie gleich aus Sirkelsasern zu bestehen scheint, bei genauerer Untersuchung mit dem Mikrossope, dem Gewebe einer Strohmatte ähnlich.
Un den größten Urterienstämmen ist die mittlere Urterienhaut die

medicinae Tract. XIX. §. 40.) und Haller (De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Lib. II. Sect. 1. §. 5 — 9.) 5 häute der Arterien.

¹⁾ Gerlach, anatomisch-physiologische Inauguralabhandlung über das System der Gefäße. Würzburg 1816. p. 20.

²⁾ Albin sagt daher mit Necht »ut omittam numerum tunicarum, quibus de rebus non libenter disputo «.

⁵⁾ Hunter, über das Blut, die Entzündung und die Schufwunden, a. d. E. Leipzig 1800. B. 1. 8.

⁴⁾ Mascagni, Prodromo della grande antiomia; opera postuma etc. Firenze 1819. S. 61.

die dickste unter allen. Je kleiner der Durchmesser der Arterien wird, desto mehr verliert sich diese hervorstechende Dicke der mittleren Haut. Da nun die sehr kleinen Arterien durchsichtig sind, wenn sie gekocht werden, nicht hart und unverdaulich bleiben, wie die großen Stämme, so muß man wohl schließen, daß die elastische Substanz in ihnen sehr dunn ist, oder fast ganz sehlt.

Nugen der drei Haute der Arterien.

Die außere Haut halt die Arterien noch zusammen, wenn auch die innere und mittlere an einer Stelle durchbrochen oder durchschnitten worden. Dieses geschieht z. B. durch einen Faden, womit die Arterien eines lebenden Menschen zugebunden worden, oder wenn das Blut die krankhaft veränderte innere und mittlere Haut durchbricht. In dem letzteren Falle wird oft die äußere nachgiebige Haut durch den Druck des Bluts sacksörmig ausgedehnt und verdickt, sie bildet dann eine Gesschwulst, die man aneurisma, Pulsabergeschwulst, nennt.

Die innerste Haut hat den Nuhen, durch ihre große Glätte die Reibung des Bluts an den Wänden der Arterien, und das hieraus entspringende Hinderniß für die Bewegung des Bluts möglichst zu vers mindern, zugleich aber durch ihre große Dichtigkeit zu verhüten, daß das Blut nicht zwecklos in die schwammige Substanz der Arterienwände ein= und durch sie hindurchdringe. Unstreitig ist es auch diese Haut, welche in den kleinen Arterien vermöge besonderer, noch nicht gehörig be=

kannter, Einrichtungen einen wesentlichen Nuten bei der Absonderung

ber Safte hat.

Die mittlere, den Arterien eigenthümliche Haut endlich verhindert, daß die Arterien auf der einen Seite nicht so leicht von außen her zusammengedrückt werden, sondern immer offen stehen, und daher mit einer ununterbrochenen Blutsäule gefüllt sind, auf der andern, daß sie von innen her durch das Blut nicht übermäßig, aber doch in einigem Grade ausgedehnt werden, und sich wieder, mit fast eben so großer Kraft zu verzengern und zu verkürzen streben, und dadurch das Blut vorwärts treiben.

Puls der Arterien.

Die größeren Arterien und die von mittlerer Größe zeichnen sich während des Lebens durch den an ihnen fühlbaren Puls aus, der zu dem Namen Pulsadern, Schlagadern, womit man die Arterien bezeichnet, Beranlassung gegeben hat. Dieser Puls entsteht dadurch, daß die Herzskammern in die mit ihnen zusammenhängenden großen, vom Blute vollen Arterien wiederholt eine gewisse Menge Blut eintreiben. Das Blut, womit die Arterien angesüllt sind, erleidet, da es durch die engen Haar-

gefäße nicht schnell genug vorwarts geschoben werben kann, einen Druck, vermöge dessen es wie jede gedruckte Flussigkeit nach allen Richtungen auszuweichen strebt. Eine ausdehnbare, elastische, volle Röhre, in welche durch eine weite Deffunng Flüssseit mit Gewalt eingetrieben wird, die durch das andere Ende der Röhre aus irgend einem Grunde nicht schnell genug herzaussließen kann (z. B. weil die Flüssseit an der Röhre daselbst durch ihre Klezbrigkeit haktet, oder weil jenes Ende sehr eng ist), wird durch den Druck der Flüssseit sowohl in der Richtung ihrer Durchmesser, als in der ihrer Länge auszgedehut und durch beide Arten der Ausdehunng in ihrer Söhle erweitert. Ist eine solche Röhre überall verschiebbar, so werden sich die Enden der verlängerten Röhre von einander entsernen. Sind dagegen die Enden oder mehrere andere Stellen der Röhre besestigt, so muß sich die Röhre dabei schlängeln. Dasselbe geschieht nun bei den Arterien. Sie verschieben und schlängeln sich, während sie durch das vom Serzen in sie eingedrückte Blut verlängert werden, und dehnen sich zugleich dabei in ihren Durchmessern etwas aus 1). Die Ausdehnung der Arterien kann aber in der Richtung der Durchmesser aus 2 Ursachen nicht so merklich sein als in der Richtung ihrer Länge, erstens, weil eine in gleichem Grade ausdehnhare Materie von einer und derselben Kraft um ein destv größeres Stück ausgedehnt wird, je länger die Materie ist. Ist z. B. ein aus dieser Materie bestehender Faden noch einmal so lang als ein zweiter Faden, so wird er auch durch die nämliche Kraft um ein noch einmal so großes Stück ausgedehnt werden, als dieser. Nun sind aber die classischen Faseru, welche die Peripherie durch eine weite Deffnung Flufsigkeit mit Gewalt eingetrieben wird, die durch werden, als dieser. Ann find aber die elastischen Fasern, welche die Peripherie der Arterienhöhle umgeben, sehr kurz, und zwar desto kürzer, je enger die Arterien sind; dagegen bildet die elastische Materie der Arterienwände ihrer Länge nach eine sehr lange Strecke. Folglich muß die Ausdehnung, welche die Arterien durch den Druck des Bluts in der Richtung ihrer Durchmesser erleiden, um so weniger merklich sein, je enger die Arterien sind, und jeder Zeit sehr gering gefunden werden, verglichen mit der Ausdehnung, die sie ihrer Länge nach erfahren. Hierzeit werden, verglichen mit der Ausdehnung, die sie ihrer Länge nach erfahren. Sierzun kommt noch ein zweiter Umstand, welcher bewirkt, daß die Ausdehnung, die die Arterien in der Richtung ihrer Durchmesser erleiden, noch geringer erscheint, als sie wirklich ist, der nämlich, daß man, indem man diese Erweiterung bezobachtet, nur auf einen Durchmesser der Arterie Rücksicht nimmt. Da sich nun die Länge eines Durchmesser einer Röhre zur Länge der Peripherie derselben nahe wie 1 zu 3 verhält, so nimmt man, wenn sich z. B. die Peripherie um 1 Linie ausdehnt, an dem Durchmesser nur eine Verlängerung von ½ Linie wahr. Man darf sich daher nicht wundern, daß die Ausdehnung der Arterien in ihren Durchmessern während des Pulses so gering ist, daß man sie an den meisten Stellen au entblößten Arterien gar nicht durch das Gesicht wahrzunehmen im Stande ist, und es würde ganz irrig sein, mit Parry daraus zu schließen, daß beim Pulse keine Erweiterung der Arterien in ihren Durchmessern Statt sinde. Die Größe der gesammten Ausdehnung einer Arterie beim Pulse (d. h. sowohl der aus der Verlängerung der Arterie, als der aus ihrer Erweis (d. h. sowohl der aus der Verlängerung der Arterie, als der aus ihrer Erweisterung entspringenden Ansdehnung) kann man mittelst einer von Poiseuille 2) ansgedachten Vorrichtung bei einem Pferde messen. Er machte nämlich die Arteria carotis communis am Halfe eines lebenden Pferdes in einer Strecke von 3 Decimetern ringsherum frei, so daß sie in die Höhe gehoben und in eine unstergeschobene Rinne gelegt werden konnte. Diese Rinne war aus einer eisernen Röhre gebildet, aus deren Wand der ganzen Länge nach ein schmales Stück herausgenommen worden war. Dieses Stück setzte er, nachdem die Arterie in die

2) Poiscuille, recherches sur l'action des artères dans la cirulation artérielle; siehe Répertoire générale d'anatomie par Breschet. 1829. Tome VII. p. 149.

Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff, B. I. Abth. 2. S. 63 befand sich in dem Irrthume, zu glauben, daß die Ortsbewegung, welche die Arterien im Augenblick des Pulses erleiden, davon herrührten, daß die zuvor geschlängelten Arzterien durch den Druck des Bluts gestreckt und gerade gemacht würden. Allein es verhält sich umgekehrt, die Arterien werden im Augenblicke des Pulses ausgedehnt, und daher länger und geschlängelt. Dasselbe sindet nach dem Tode statt, wenn die Anatomen in die Arterien Flüssigkeiten einsprißen. Sie schlängeln sich dann desto mehr, je mehr Kraft man bei der Einsprißung anwendet.

Rinne gebracht worden war, wieder ein, verwandelte dadurch die Rinne wieder in eine Röhre, durch welche die Arterie (in welcher der Blutlauf fortdauerte) hindurchging, verschloß die beiden Enden der Röhre mit Wachs und Fett, und füllte den Raum, den die Arterie in der Röhre übrig ließ, mit mäßig warmen Wasser an, das er durch eine enge Glasröhre, die in die Röhre von außen hinein ging, einfüllte. Bei jedem Pulsschlage stieg das Wasser in der 3 Millimeter diesen Glasröhre, durch die er das Wasser eingefüllt hatte, um 70 Millimeter, weil sich die in der eisernen Röhre gelegene, vom Wasser rings umgebene Arterie verlängerte und erweiterte, und das Wasser in die Glasröhre hinausdrängte. In dem Zwischenraume zwischen 2 Pulsschlägen dagegen sank allemal das Wasser in der Glasröhre um eben so viel. Da er nun wußte, daß das eingeschlossene Stück der Arterie 235 Millimeter lang war, und 2106 Quadrat-Millimeter Raum einsnahm, und daß es bei jedem Pulsschlage um 210 Quadrat-Millimeter an Umfang zunahm, so folgt, daß es ungesähr um ½11 seines Raums ausgedehnt wurde.

Nuten der Clasticitat der Arterien.

Waren die Arterien wie Glasrohren fehr unausdehnbar, so wurde das vom Herzen in sie auszutreibende Blut nicht eher Platz in ihnen finden, als bis das sammtliche Blut in allen Arterien gleichzeitig vor= warts geschoben wurde und Plat machte. Um aber bas Blut in allen Stammen, Zweigen und Haargefagen gleichzeitig vorwarts zu schieben, wurde von dem Herzen eine viel größere Kraft aufgewendet werden muffen, als erforderlich ist, wenn die Arterien ausdehnbar und elastisch find. Denn unter jenen Umftanden mußten alle bie Hinderniffe, Die von der Reibung, Ubhassion des Bluts an den Wanden der Gefäße und von seinem Gewichte herruhren, gleichzeitig an allen Stellen bes Gefäßsystems überwunden werden. Weil aber die Arterien ausdehn= bar und elastisch sind, so findet das vom Herzen in sie auszustoßende Blut zum Theil schon badurch Platz, daß die dem Herzen naher gele= genen Arterien sich verlängern und erweitern, badurch mehr Blut zu fassen im Stande sind und auf diese Weise bas vom Bergen ausgetrie= bene Blut aufnehmen. Indem diese Arterien sich nun hierauf durch ihre Elasticitat wieder verkurzen und verengern, und das Blut, das wegen der am Herzen befindlichen Taschenventile nicht wieder ins Herz zuruckweichen kann, vorwärts drängen, bewirken sie, daß nun auch nach und nach die vom Herzen entfernteren Urterien vom vorwärts ge= brangten Blute ausgebehnt werden, so, daß das Blut successiv in den nåhern und entferntern Abtheilungen des Gefäßsystems schneller fort= geschoben wird. Weil dieses sehr schnell geschieht, so ist zwar der Puls an allen Urterien beinahe gleichzeitig, indessen ist er boch nicht so völlig gleichzei= tig, daß man nicht zu fuhlen im Stande ware, baß jeder Pulsschlag an ber dem Herzen näheren Kopfschlagader ein wenig früher eintrete und nach= lasse, als an der vom Herzen entfernteren Schlagader des Fußruckens 1).

¹⁾ Josias Weitbrecht, in den Commentar. Acad. imp. sc. Petropolitan. ad annum 1734 et 1735. Petropoli 1740. p. 317. — Th. Young, The Crocnian

Man spricht daher mit Necht von einer Blutwelle, welche vom Anfange der Arterien bis an die Euden derselben fortgehe, und an jeder Stelle der Röhren in dem Zeitmomente, wo sie vorübergeht, den Puls verursache. Diese Welle besteht in einer fortschreitenden Ausdehnung der Wände der Arterien, die von Ort zu Ort langs der angefüllten Arterien fortgeht, und allemal an der Stelle, wo sie sich besindet, mit einer etwas verstärkten Vorwärtsbewegung des Bluts verbunden ist. Aus ähnliche Weise verursacht ein in die Mitte eines Teichs gefallener Stein eine Welle, welche endlich bis ans User zewagt. Hierdurch wird nicht das vom Stein getrossene Wasser dies ans User dewegt, sondern nur um den Stein herum auszuweichen genöthigt. Indem aber dieses Wasser wieder das benachbarte Wasser auszuweichen nöthigt, dessen Plat es einnimmt, so bewegt sich ein Wasserbarg nach dem User hin, der aber, während er fortrückt, immer von anderm und andern Wasser gebildet wird. Um das ganze Wasser eines Teichs gleichzeitig ein klein wenig fortzuschieben, würde eine außerordentliche Kraft nöthig sein, dasgen nur successiv alle Wasserkeilchen ein Stückhen fortzuschieben schon die Kraft hinreicht, die ein in das Wasser sallender Stein besitzt. Die Welleist sie eine fortschreitende Form, keineswegs eine fortbewegte Materie. Während die Welle sich danernde Bewegung. Die Wellenbewegung, die den Puls verursacht, ist eben so von der Fortbewegung des Bluts unterschieden, wie diese Zwewgungen im Flusse.

In dem Zeitraume von einem Herzschlage zum andern rückt das Blut in der Aorta nur um so viel weiter, als das vom Herzen ausgestoßene Blut Raum in dem an das Herz grenzenden Stücke der Aorta einnimmt, d. h. 6 bis 8 Zoll, die Blutwelle dagegen geht mit kann meßbarer Geschwindigkeit bis ans Ende

des Arteriensnstems.

Hat, indem sie bewirkt, daß das Blut nicht absahweise fortgestoßen, sondern ununterbrochen vorwärts gedrückt wird. In der That sließt das Blut aus einer geöffneten Arterie eines lebenden Thiers in einem ununterbrochenen Strome aus, und dieser Blutstrom wird in größeren Arterien während jeden Pulsschlages nur augenblicklich verstärkt. Die Verstärkung ist aber desto weniger merklich, je kleiner die Arterien sind, die man öffnet. Das Herz hat hierin einige Aehnlichkeit mit den Sprihen, z. B. mit den Feuersprihen, daß die Flüssigkeit aus ihm in Zwischenräumen durch periodisch wiederholte Stöße ausgetrieben wird. Der Zweck beider Instrumente ersordert es aber, daß die Flüssigkeit in einem ununterbrochenen Strome sließe. Dieses ist in beiden dadurch bewirkt, daß bei jedem Drucke dieser Pumpwerke nicht nur die Flüssigkeit vorwärts getrieben, sondern auch ein elassischer Körper gespannt wird, welcher auf die Flüssigkeit zu drücken und sie auszutreiben fortfährt, während das Pumpwerk selbst nicht drückt. Dieser elastische Körper ist bei den Arterien die elastische Wand derselben, bei den Feuersprihen die in ihrem Windkesselle über dem Wasser bestudliche Lust.

Druck, den die Arterien vom Blute auszuhalten haben.

Wie groß der Druck sei, welchen die Wände der Arterien im Mo= mente des Pulses und in den Zwischenräumen zwischen den Pulsschlä= gen vom Blute auszuhalten haben, kann man, wie schon oben erwähnt

lecture on the functions of the heart and arteries. Philos. Transact. for the year 1809. Part. I. p. 11 sq. — Ernestus Henricus Weber, Observationes anatomicae et physiologicae prolus. I. pulsum arteriarum non in omnibus arteriis simul, sed in arteriis a corde remotis paulo serins, quam in corde et in arteriis cordi vicinis fieri.

worden ist, bei einem lebenden Thiere daburch finden, daß man wie Sales eine Urterie offnet, in dieselbe eine senkrecht gestellte Glasrohre einfügt, anbindet, und beobachtet, wie hoch das Blut in der Rohre in die Hohe steigt. Auf diese Weise fand Hales 1), daß das Blut in der Arteria carotis bei Pferden ungefähr 8—9 Fuß, beim Schafe 6½, bei verschiedenen Hunden im Mittel 4 Fuß hoch stieg, während es in Röhren, die in den entsprechenden Venen eingebunden worden waren, bei Pferden unr 12½ Zoll, beim Schafe 5½ Zoll, bei Hunden im Mittel 4 Zoll in der Röhre in die Höhe stieg. Er sah das Vlut in der in eine Arterie gebrachten Nöhre bei jedem Pulsschlage um 1 oder einige Zoll bei heftiger Anstrengung der Minskeln um viel mehr steiz gen, beim tiesen Sinathmen aber sallen. Weil aber Poisenille 2) glaubt, daß die schnelle Gerinnung des Bluts die Versuche des Hales unsicher gemacht habe, so hat er eine an ihrem Unfange gebogene, mit einem Hahne verschene und mit Quecksilber gefüllte Röhre genommen, in ihren Unfang etwas kohlensaures Natron gethau, welches das Gerinnen des Bluts hindert, und, nachdem er die Röhre in eine Urterie eingebunden und den Hahn geöffuct hatte, beobachtet, einer wie hohen Quecksilbersäuse das in der Arterie besindliche Blut das Gleichgewicht zu halten im Stande sei. Nach Poise uille's Versuchen steigt das Blut bei Hunden höher als nach Hales Versuchen, was er daher leitet, daß das Blut sich bei diesen den Weg durch seine schnelle Gerinnung versperrt habe. Nach Poissenisse hält das Blut der Arterie bei Hunden im Mittel einer Duecksilbersäuse fenille hält das Blut der Arterie bei Hunden im Mittel einer Quecksilbersäule von 151 Millimetern, oder einer Wassersäule von 6½ Par. Fuß, bei Rindern einer Quecksilbersäule von 161 Millimetern, oder eine Wassersäule von 6 Fuß 9 Joll, bei Pserden einer Quecksilbersäule von 159 Millimetern, oder einer Wassersäule von 6 Fuß 8 Joll, und also bei diesen Sängethieren im Mittel 156 Millimetern, d. h. einer Wassersäule von 6 Fuß 7 Joll das Gleichgewicht. Er sah anch, daß der Druck, den die Wände der größeren Arterien auszuhalten haben, gleich sei, sie mögen nun dem Herzen näher oder von demselben eutsernter liegen, sie mögen ein wenig größer oder kleiner sein. Auch bei verschiedenen Thieren ist nach seinen Versuchen der Druck, den das Blut vom Herzen erleidet, nicht sehr verschieden, und keineswegs der Größe und dem Gewichte des Herzens proportional, ein Sah, der mit der aus der mechanischen Betrachtung des Herzens sich ergebenden Theorie übereinstimmt: denn nach dieser wird der Druck, den ein sich ergebenden Theorie übereinstimmt; denn nach dieser wird der Druck, den ein großes und ein kleines Herz unter übrigens gleichen Umständen auf die enthal= tene Flüssseit hervordringt, dann gleich sein, wenn sich die Herzen selbst ähn-lich bleiben, d. h., wenn die Fleischmasse des Herzens nicht nur wie die Ober-fläche, sondern auch in allen Durchmessern wie die Durchmesser selbst an Dicke zunimmt. So kann es denn wohl sein, daß der Druck, den das Blut in den Arterien eines Hundes erleidet, dessen Herz immer 8 Loth wiegt, eben so groß sei als der Druck, den das Blut eines Rindes erfährt, dessen Herz über 7 Pfund wiegt.

Gefäße und Merven der Arterien.

In der außeren zelligen Haut der größeren Arterien verlaufen die ernahrenden Arterien dieser Gefäße. Sie entspringen nicht un= mittelbar aus der Höhle der Arterie, der sie angehören, sondern aus Zweigen, die dieselbe abgiebt, und bilden ein ziemlich dichtes Netz. Sie sind bei jungeren Menschen zahlreicher als bei altern, und lassen sich noch bei sehr kleinen Arterien, z. B. nach Gommerring, bei be=

¹⁾ Hales, Haemastatics, übersetzt ins Französische unter dem Titel: Haemastatique de Hales, traduit par Sauvages. Geneve 1744. 4. p. 1. sq.

²⁾ Poiscuille, sur la force du coeur aortique, in Répert, gén. d'anatomie et de physiologie pathol. etc. red. par Breschet. Paris, Tome VI. cah. 3. 1828. p. 69.

nen, die etwas mehr als 1/2 Linie im Durchmesser haben, erkennen. Won diesem Netze dringen nur sehr wenig Gefäße in die mittlere gelbe Saut ein, und Bichat 1) gesteht sogar, daß er weder durch Ginsprigung von Flüssseiten in die Arterieu, noch durch Deffnung der Arterien an einem sebens den Thiere, die kleinen ernährenden Arterien habe bis zu der innern Membran dringen sehen. E. Ed. Letierce?) spriste gefärbtes Leinöl oder Serum in die Arterien, und trieb die Flüssigkeit in die keineren Gefäße noch mit dem Finger vorwärts. Auf diese Weise glaubt er bei Embryonen die eingespriste Flüssigkeit bis zur innern Haut oder wenigstens bis in die Nähe der innern Haut dringen gesehen zu haben, durch welche bie kleinen Gefäße durchschimmerten. Nach Dollinger breiten sich die kleinen Arterien nicht in Zwischen= raumen zwischen den verschiedenen Lagen aus, in die man die mittlere Arterienhaut zerlegen kann, und eben so wenig bilden sie Netze, welche die einzelnen gelben Birkelfasern umgeben, sondern zertheilen sich baum= formig, und deuten also durch ihre Verbreitungsart nicht an, daß die mittlere Urterienhaut aus concentrischen Blattern, und jedes von diesen aus von einander abgesonderten Zirkelfasern bestände. Uuf ähnliche Weise verhalten sich auch die in den Arterienwänden befindlichen Be= nen. Auch sie bilden zahlreiche Netze in der zelligen Haut, in die nicht selten bei Einspritzungen die Injectionsmassen bringen. Sommer= ring sah die größern Stamme der Arterien, z. B. des Unterschenkels, von deutlichen Saugabern dicht umzogen. Die größeren Stamme der Arterien besitzen, wie Sommerring 3) bemerkt, verhaltnigmäßig fei= nere und wenigere Nerven, als die Stamme von mittlerer Große. Je feiner die Arterien werden, desto dichter werden die Netze der sie um= gebenden Nerven. Die Arterien am Kopfe, am Halse, in der Brust= und Bauchhöhle erhalten ihre Nerven vom sympathischen ber ihnen fast ausschließlich angehört. Es ist indessen schwer zu be= stimmen, welche von den sie umgebenden Fåben in die Wande der Urz terien selbst eindringen, und welche nur an ihnen hinlaufen. "Sehr schön und ohne mühsame Vorarbeit sieht man", sagt Sömmerring ⁴), » die Nervensnetze, welche die Wirbelarterie in der Schädelhöhle umziehen." Diese Nerven haben aber Lucä und Bock nicht sinden können, dagegen hat Bock ⁵) Netze des sympathischen Nerven, welche die Leste der Carotis interna nach dem Gehirn zu begleiten, beschrieben. Ribes ⁶) will Nervensäden an den Arterien des Gehirns bis in die Substanz des Gehirns verfolgt haben, und Wrisberg 7) fand Zweige,

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff, B. I. Abth. 2. S. 54.

²⁾ C. Ed. Letierce, Essai sur quelques points d'anatomie etc. Paris 1829. Siehe Archives gén. d. Méd. Nov. 1829. S. 424.

⁵⁾ S. Th. Sömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers, Th. IV. Frankfurt 1801. S. 71.

⁴⁾ Gömmerring a. a. D. G. 72.

⁵⁾ A. C. Bock, Beschreibung des fünsten Nervenpaars.

⁶⁾ Ribes, Mém. de la soc. méd. d'émulation VIII. 1817. p. 604 sq. Meckels Archiv B. V. p. 442.

⁷⁾ H. A. Wrisberg, syllege commentationum anatomicarum: de nervis arterias venasque comitantibus p. 27.

die im Gesichte vom Nervus facialis und trigeminus zu den Arterien traten und sie begleiteten. An den Ertremitäten gehen von Zeit zu Zeit von den größeren, neben den Arterien verlaufenden Nervenstämmen Aleste zu den Arterien und tres ten in ihre Häute hipein. Lucä hat sogar Zweige derselben, die in die mittlere Hant hipeindringen, beschrieben 1). Diesenigen Nervenkäden indessen, welche er so hat abbilden lassen, als verwandelten sie sich in eine große dreieckige Lamelle, die sich mit dem Bellgewebe der Arterie vereinigte, hätten mehr vom Bellgewebe gesondert werden sollen; ein solcher Uebergang der Nerven in die Bellgewebhant der Arterien hat sich nicht bestätigt?). Nibes? behanptet, bis zum unteren Theile der Armpulsadern und zu den meisten Alesten derselben auch Gangliennerz ven, und längs der Arteria cruralis bis zur Kniefehlenpulsader vom linken Dick-darmgestechte und vom Lendentheile des sympathischen Nerven, Fäden versolgt zu haben. Diese Untersuchungen sind indessen so schwierig, und so leicht mit einer Tänschung verbunden, daß sie noch einer mehrsachen Bestätigung bedürfen. Sehr wichtig würde es allerdings für die Physiologie sein, wenn sich darthun ließe, daß sich Aeste der sympathischen Norven zu allen Stellen des Gefäßsystems er-Arectten.

Sehr auffallend ist es, daß ein fast ganz aus Gefäßen bestehendes Organ, der Mutterkuchen, in welchem so wichtige Processe der Absonderung, der Aufgangung und der Blutbereitung vor sich gehen, so kleine Nerven enthält, daß selbst ihre Eristenz bis auf die neueste Zeit zweifelhaft geblieben. Indessen hat man jett Ursache genug, hier wenigstens kleine Nerven anzunehmen. Baner und Home 4) glauben beim Delphin und beim Tapir ein Gestecht von Nerven am Nabelstrange und am Mutterkuchen, und endlich auch beim Menschen, und zwar bei diesem, jeder von beiden unabhängig von dem andern, einen Nervenfaden zwischen den 3 großen Gefäßen des Nabelstrangs anfgefunden zu haben. Nibes 5) hat gemeinschaftlich mit Chanssier 2 bis 3 Nervenzweige an der Vena umbilicalis des Embryo gesehen. Endlich hat Otto in Breslan mündlich gegen mich geäußert, daß er sich von der Eristenz von Nerven, welche an den Blutgefäßen

zum Nabelstrang gehen, überzeugt habe.

Fåhigkeit verlegter Arterien, schmerzhaft zu werden.

Die Verletzung der Arterien scheint keinen merklichen Schmerz zu erregen. Haller 6) sah niemals, daß ein Thier durch Geschrei oder auf andere Weise Zeichen von Schmerz zu erkennen gab, wenn er eine Arterie desselben an einer Stelle, wo kein Nerv lag, mit einem Faden oder Bande zusammenschnütte. Er beruft sich zugleich auf ähnliche Erfahrungen Bromfields und Ponteau's. Wenn dagegen Bichat, sobald er reizende Fluffigkeiten, wie Dinte oder verdünnte Säuren und Wein, in die Arterien lebender Thiere spritzte, heftigen Schmerz entstehen sah, so muß man wohl berücksichtigen, daß solche Flüssigkeiten durch die Poren der Gefäßwandungen zum Theil ausschwitzen und mit den in der Nach-barschaft gelegenen Theilen, z. B. mit den Nerven in Berührung kommen können, und daß folglich der dadurch erregte Schmerz die Fähigkeit der Arterien, im nauschten Inches im verletten Zustande Schmerz zu erregen, nicht beweiset.

¹⁾ Sam. Ch. Lucac, Quaedam observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes. Francosurti ad Moenum 1810. 4. und Reils Archiv B. IX. 1809. Tab. XI. b.

²⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie. Berlin 1821. 8. B. 1. S. 9.

⁵⁾ Ribes a. a. 0.

⁴⁾ Ev. Home, in Phil. Transact. 1825. P. I. p. 78 sq.

⁵⁾ Ribes, in Mém. de la soc. médic. d'émulation. Tome VIII. 1817, überset in Meckels Archiv T. V. 1819. S. 445.

⁶⁾ Haller, De partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus Lib. II. Sect. 1. S. 12. Desselben: Second Mémoire sur les parties sensibles, p. 217.

Fähigkeit der Arterien zu Lebensbewegungen 1).

Alle forgfältig angestellten Beobachtungen stimmen darin überein, daß die Arterien nicht die Eigenschaft besitzen, auf die Weise, wie die Muskeln, schnelle Bewegungen durch eine ihnen beiwohnende lebendige Rraft auszuführen. Sie haben keineswegs das Vermögen, durch eine solche Kraft sich plotlich zu verengern ober zu erweitern, zu verlängern oder zu verkurzen, so daß man die Bewegung zu sehen im Stande ware, und noch viel weniger konnen sie eine aus diesen Bewegungen zusammengesetzte unterscheidbare, wurmformige Bewegung ausführen. Daß die Verlängerung und Verschiebung der Arterien und die Ver= anderung des Durchmessers, welche sie beim Pulse erleiden, eine me= chanische Wirkung des Drucks sei, welchen die elastischen Wande der Arterien von Seiten des in ihnen eingeschlossenen Blutes erfahren, so= bald dasselbe einem Drucke von dem in die schon vollen Arterien vom Herzen mit Gewalt vorwarts getriebenen Blute ausgesetzt wird, ist von Bichat und mehreren anderen Beobachtern so grundlich bewiesen worden, daß hieruber kein Zweifel übrig ist. Denn auch die Arterien eines todten Thiers pulfiren auf dieselbe Weise, und machen dieselben Bewegungen, wenn man durch eine Rohre das Blut aus einer Urterie eines lebenden Thiers in sie herüber fließen låßt, oder wenn man in sie mittels einer Spritze stoßweise Wasser eintreibt. Alle Versuche durch eine Reizung der lebenden Arterien, indem man sie sticht, kneipt, oder indem man sie electrisirt und galvanisirt, eine plöbliche sichtbare Bewegung derselben, ein sichtbares Zusammenziehen, eine zuckende Verkürzung, oder endlich ein Zittern ihrer Fasern, wie bei den Fleischfasern, zu veranlassen, sind vergebens gewesen. Manche Körper, welche eine chemische Veränderung in der Substanz der Arsterien, hervorbringen, bewirken zwar, daß sich die Arterien, die sie berühren,

¹⁾ Alb. de Haller, Opera minora, Tom. I., Lausannae 1763. 4. - J. H. Zimmermann, Diss. physiologica de irritabilitate. Gottingae 1751. 4. - Gualtherus Verschuir, diss. med. inaug. de arterium et venarum vi irritabili etc. Groningae 1766. 4. — R. Berkelmann (praes. Hallero), De nervorum in arterias imperio, recus. in Disp. anat. select. coll. ed. Haller. Vol. IV. — Bikker, Diss. de Natura humana. Lugd. Bat. 1757. p. 45. - S. van der Bosch, Theoretische und praktische Bemerkungen über das Muskelvermögen der haargefäßchen. Münster und Denabruck 1786. 8. - P. A. Fabre, essais sur différents points de physiologie, de pathologie et de thérapeutique. Paris 1770. 8. übers. v. Platuer, unter dem Titel: Untersuchungen über verschiedene Gegenstände der theoretischen und practischen Arzneiwissenschaft. Leipzig 1738. 8. - Christ. Ludw. Soffmann, von der Empfindlichteit und Reizbarteit der Theile. Maing 1792. 8 .-Parry, Experimentaluntersuchung über die Matur, Ursache und Berschiedenheit des arteriösen Pulses, übers. v. Embden. Hannover 1817. — Car. Hastings Disp. physiol. de vi contractili vasorum. Edinb. 1818. Meckels Archiv. VI. 224. Oppenheim, Diss. sist. experimenta circa vitam arteriarum. Mannh. 1822. — J. H. Oesterreicher, Versuch einer Darstellung der Lehre vom Kreislaufe des Blutes. Nürnberg 1826. 4. - G. Wedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Capillargefäßen, mit erklärenden Hindeutungen auf pathologische Erscheinungen. Hannover 1828.

frümmen und plötliche Bewegungen machen, z. B. starke Säuren, reizende Alfkalien, Körper, welche, wie der wasserfreie salzsaure Kalk mit großer Kraft an sich ziehen. Allein diese Körper bringen auch dieselbe Wirkung lange nach dem Tode hervor, wenn nicht etwa die Arterien schon solche Veränderungen durch die Fäulniß erlitten haben, welche diese Wirkung verhindern; und dies bernht unter andern darauf, daß der Substanz der Arterienhaut ein Theil des Wassers entzogen wird, welches sie enthält, wodurch sie zusammenschrumpft und hart wird.

Allein eben so gewiß ist es, daß den Arterien an vielen, vielleicht an allen Stellen die Eigenschaft zukommt, sich durch ihre lebendige Kraft allmählig zu verengern, so daß man zwar die Bewegung, die sie machen, selbst nicht sehen, wohl aber die Veränderung der Gestalt der Canäle und der Menge von Blut, das sie enthalten, bemerken kann, welche die Vewegung derselben allmählig hervorbringt, wenn sie einige

Beit fortgedauert hat.

Wenn bei dieurgischen Operationen ganze Glieder weggenommen, dabei aber sehr viele kleine Arterien durchschnitten werden, so verengern sie sich, indem sie mit der Luft in Berührung kommen, in dem Grade, daß sie sogar zu bluten aushören. Danerte die Ergießung von Blut aus den kleinen Arterien so fort, wie sie im Angenblicke der Berletzung Statt sindet, so würden die meisten chirurgischen Operationen unaussährbar sein und den Tod durch Berblutung nach sich ziehen. Diese Verengerung sindet selbst bei Arterien, die nicht zu den sehr kleinen gehören, Statt. Man kann diese Insammenziehung auch bei sehr großen Arterien dadurch hervorrusen, daß man die Arterien zerrt, um sich selbst drehet und windet. Neuerlich haben Alexander Thierry und Amussat die hierauf bernhende, sast vergessene Methode, Blutungen zu stillen, den Chirurgen wieder ins Gedäckniß zurückgerusen. Thierry hat seine Versuche bei Pserden, und dann auch bei einem Menschen an der bei der Amputation durchschnittenen Arteria cruralis gemacht. Er sast das Ende der Arterie mit der Pincette, und dreht es, wenn die Arterie zur sist, 8 bis 10 mal, wenn sie eine mittlere, und dreht es, mal, und wenn sie klein ist, 4 mal herum, wodurch die Vlutung nach seiner Behanptung sicher gestillt wird, und giebt ein Versahren au, um auch nicht durchschnittene Arterien zu winden und zu drehen. Mit diesen Versuchen stimmt die längst gemachte Ersahrung sehr wohl überein, daß ein neugebornes Kind, desen Nabelstrang getheilt, aber nicht unterdunden wird, sich nicht leicht durch die Nabelarterien verblutet, wenn der Nabelstrang zerrissen oder zerbissen, leicht aber wenn er durchschnitten wird.

Daß die Arterien durch eine ihnen beiwohnende, von ihrer Elastizität verschiedene, lebendige, bewegende Kraft ihren Durchmesser verändern können, muß man schon daraus schließen, daß durch Schaam und andere Gemuthsbewegungen die Anhäufung einer größern Menge Bluts in den kleinen Blutgesäßen der Wangen, bei Erregung des Gesschlechtstriebs durch Vorstellungen oder durch einen örtlichen Reiz eine Anhäufung des Bluts in den Blutgesäßen mancher Stellen der Gesschlechtsorgane, durch Verletzungen aller Art ein Zudrang von Blut zu der verletzten Stelle veranlaßt wird, vermöge dessen oft selbst ziemlich große Arterien mehr vom Blute ausgedehnt werden, und weil sie nun eine größere Blutsäule einschließen, stärker pulsiren. Denn ob man gleich sehr gut einsieht, daß das Herz, wenn es sich kraftvoller und

¹⁾ Alex. Thierry, De la torsion des artères. Paris 1829. 8. Siche Archives générales de Méd. 1829. Oct. p. 321.

schneller zusammenzieht, die Blutbewegung im ganzen Körper zu be= schleunigen im Stande sein muffe, so lagt sich boch die Beschleunigung oder Verlangsamung des Blutlaufs, sowie die Vermehrung und Ver= minderung der Blutmenge an einer einzelnen Stelle des Korpers, wenn sie nicht von einem Drucke auf diese Stelle, oder von einer andern mechanischen Ursache, sondern von einer Einwirkung des Nervensustems herrührt, nur erklaren, wenn man annimmt, daß die Blutgefäße mit dem lebendigen Vermögen, ihren Durchmesser zu verändern, versehen seien. Db diese Beranderung nur in einer Berengerung derselben, ober in der Erweiterung an gewissen Stellen, oder in diesen beiden Arten der Veranderung ihres Durchmeffers zugleich liege, lagt fich durch Beobach= tung schwer entscheiden.

Man sieht aber so viel ein, daß, wenn die Arterien nicht bloß durch ihre Clasticitat, sondern auch zugleich vermoge einer langsam wirkenden, sie verengernden Kraft dem Drucke des Bluts Widerstand leisten, sie an jeder Stelle erweitert werden konnen, ohne ein Vermogen, sich durch eine Lebenskraft auszudehnen, zu besitzen. Denn sobald die Kraft, burch welche sie sich im gewöhnlichen Zustande zu verengern streben, ir= gendwo gradweise nachließe, so wurden sie auch sogleich daselbst durch den Druck des Bluts in demselben Grade erweitert werden. Alls eine Wirkung durch Clasticitat allein kann aber eine solche Weranderung des Durchmessers der Arterien an einzelnen Stellen deswegen nicht ange= sehen werden, weil die Glasticitat einer Arterie an einer einzelnen Stelle nur dann sich verandern kann, wenn sich die Substanz der Arterie ver= åndert, nicht aber durch den schnell erfolgenden Einfluß der Nerven.

Hierzu kommen die mikroskopischen Beobachtungen von Gruit= huisen 1), Thomson 2), Wilson Philip 3), Haftings 4), Kal= tenbrunner 5) und Wedemeyer 6) an durchsichtigen Theilen leben=

¹⁾ Gruithuisen, Mitrostopische Untersuchungen über den Kreislauf in den Capillargefäßen mährend der Entzündung; in der medicinischechirurg. Zeitung. Salzburg 1811. B. II. S. 298.

²⁾ J. Thomson, Lectures on inflammation exhibiting a view of the general doctrines pathological and practical of medical surgery. Edinb. 1813. S. 75, übersetzt von Krukenberg, unter dem Titel: Ueber Entzündung etc. Halle 1820.

S. 127. 8. Auszug in Meckels Archiv für die Physiologie. B. I. S. 437. 3) W. Philip, An experimental inquiry into the laws of the vital functions.

⁴⁾ Carolus Hastings, Disputatio physiologica inauguralis de vi contractili vasorum. Edinburgi 1818. 8. Ein Auszug daraus in Meckels Archiv für die Physiologie 1820. B. VI. S. 224. Derselbe, A treatise on inflammation of the mucous membranes of the lungs. London 1820, übers. in Horns Archiv 1821. Sept. 467.

⁵⁾ G. Kaltenbrunner, Experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione, C. IX. Tab. Monachii 1626. 4.

⁶⁾ Georg Wedemeyer, Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts und insbesondere über die Bewegung desselben in den Arterien und Capillargefässen etc. Hannover 1828. 8. S. 239 sq.

ber kaltblutiger Thiere. Wenn sie diese Theile mit reizenden Flussig= keiten bestrichen, oder in ihnen durch andere Reize die regelmäßige Blut= bewegung storten, so bemerkten sie, daß die kleinen Blutgefäße, welche im regelmäßigen Buftande beim Blutlaufe keine merkliche Veranderung ihres Durchmessers zu erleiden pflegen, sich nicht selten an einzelnen Stellen allmählig erweiterten oder verengerten.

Nach Thomson und Hastings hatte z. B. Kochsalzauflösung, auf die Schwimmhant der Frösche gebracht, die Wirkung, daß sich viele kleine Gefäße erweiterten, mehr Blut aufnahmen und dadurch der mit Salzwasser berührten Stelle ein rothes Ausehn gaben. Das flüchtige Laugensalz brachte nach Hastings dieselbe, nach Thomsons Versuchen dagegen die entgegesetzte Wirkung, Verzengerung vieler Haargefäße und Blässe hervor. Nach Wedemener wirkten Stückchen Kochsalz, die er 3 bis 4 Minuten lang auf eine Stelle des Mesenterium lebender Frösche legte, früher auf die kleinen Arterien und kleinen Vernen, als auf die kleinsten Haargefäße. Zuerst verengerten sich die Arterien etwa um ½ ihres Durchmesser, dann aber entstand an ihnen eine dem Aneurysma ähnliche Erweiterung. Die Venen erweiterten sich ohne vorhergehende Verengerung, und auch in den Haargefäßen entstand sehr bald nach der Anwendung des Kochsalzes eine deutliche Erweiterung und vermehrte Aufwahme von rothem Blute Rochfalzes eine deutliche Erweiterung und vermehrte Aufnahme von rothem Blute, so daß diejenigen Gefäße, welche zuvor durchsichtig gewesen waren, nun roth ausfo daß diejenigen Gefäße, welche zuvor durchsichtig gewesen waren, nun roth aussfahen. Flüchtiges Laugensalz brachte, nach Wede meyer, fast immer eine allmähslige Erweiterung der tleinen arteriellen und venösen Gefäße hervor, und bei der Erweiterung trat hänsig Stockung des Blutlauß ein. Auch ein durch 14 bis 24 Plattenpaare erregter galvanischer Strom brachte, wenn er 10 bis 30 Secunden hindurch gewirkt hatte, zuweilen erst nach einigen Minuten eine sichtbare Verzengerung der kleinen Arterien bis auf 3/4, 1/2 oder sogar dis auf 1/4 ihres Durchzwessers hervor, wobei das Blut in den verengerten Stellen schneller, oberhalb aber an den Stellen, an welchen sich die Arterien erweiterten, laugsamer sloß. Auch die Haargefäße erweiterten sich schnell, gewöhnlich schon in dem Zeitraume einer Minute, und nahmen wegen der in ihnen enthaltenen großen Menge Bluts, das oft sogar zum Stillsehen kam, eine hellrothe Farbe an.

Aber auch größere Arterien verengern sich, wenn sie, wie das bei den Versuchen Parry's 1) der Fall war, entblößt und långere Zeit ber Berührung der Luft ausgesetzt werden. Die Peripherie der Carotis eines Schaafs z. B. zog sich, während sie entblößt ½ Stunde mit der Luft in Berühzung war, von dem Umfange von 225/400 Zoll bis auf den Umfang von 162/400 Zoll zusammen. Anch Hang wir dem Gealpell, ohne einen Druck anzuwenden, ges sich an dieser Stelle zusammenzog und ¼ Stunde bis ½ Stunde zusammengezos gen blieb. In einigen selteneren Beobachtungen Parry's und Sasting's geschah diese Zusammenziehung an einer ganz schmalen Stelle, und gab der Arterie das Ansehn, als ware sie von einem schmalen Bande zu= sammengeschnurt gewesen. Uuch Verschuirs 2) fruhere Versuche ma= chen ein lebendiges Bewegungsvermögen der Arterien wahrscheinlich. Dft ist es schwer zu bestimmen, in welchem Grade die Veranderung des Durchmessers der Arterien mehr von der Clasticität, oder mehr von einer in ihnen wirksamen lebendigen Kraft abhänge. Hierher ist die

¹⁾ Hil. Parry, Experimentaluntersuchung über die Natur=Ursache und Verschiedenheit des arteriösen Pulses, übersetzt von Embden. Hannover 1817. 8. Exper. 24. 26. 13.

²⁾ Verschuir, De arteriarum et venarum vi irritabili. Groningae 1766. 4.

Erscheinung zu rechnen, daß die Arterien immer auch nach starkem Blutzverluste voll sind, und daß sie sich also in dem Maaße verengern, als sich die Menge des in ihnen eingeschlossenen Blutes vermindert. Diese Berzengerung geht, während sich Thiere verbluten, sehr weit, z. B. nach Parry I), so weit, daß sich die Peripherie der bloßgesegten Carotis von 222/400 Soll bis auf 127/400 Soll verkseinerte. Denn da diese während der Berblutung eingetreztene und zuweisen während des Todes selbst vermehrte Zusammenziehung einer Arterie nach dem Tode wieder zum Theil nachließ, so daß die Carotis eines Schaafs, deren Peripherie vor der Berblutung 320/400 Zoll betrug, und sogleich nach dem Tode durch Berblutung bis auf 160/400 vermindert war, sich 15 Minuten nach dem Tode, und längere Zeit nachher, nur bis auf 234/400 oder 252/400 Soll wieder erweiterte, so scheint nur ein Theil der Zusammenziehung, welche die Arterie während der Berblutung durch die geöffnete Vena jugularis ersitt, auf die Rechnung der Esasticität der Arterien gebracht werden zu dürsen, ein größerer Theil derselben aber als die Wirkung einer sebendigen Kraft angesehen werden zu müssen.

Auch bei Todesarten, bei welchen keine Verblutung Statt gefunden, glaubte Parry²) wahrgenommen zu haben, daß sich die Arterien während des Sterbens verengern und sich dadurch entleeren, nach dem

Tode aber sich wieder erweitern.

In manchen Fällen ist auch schwer zu bestimmen, in welchem Grade die Vergrößerung des Durchmessers, die die Arterien erleiden, mehr von einer verminderten lebendigen Zusammenziehung derselben und einer deswegen entstehenden Ausdehnung durch den Druck des Bluts, oder von einem Wachs=thume der Wände der Arterien herrührt, z. B., wenn sich die Arterien des Uterus nach der Befruchtung so anßerordentlich erweitern, oder wenn, nachdem eine Arterie, z. B. die Carotis der einen Seite, unterbunden worden ist, und nun die der andern Seite an Umsang zunimmt, oder wenn bei einer Arteriengeschwusst, aneurysma, eines Hauptstamms sich die kleinen Seitenzweige erweitern, welche das oberhalb der Geschwusst liegende Stück des Stamms mit dem unter der Geschwusst liegenden Stücke desselben in Verbindung bringen. Parry hab die Erweiterung der Carotis der andern Seite nach der Unterbindung derselben auf der andern Seite so schnell erfolgen, daß auch hierbei ein Nachlaß in der lebendigen Zusammenziehung Statt gesunden zu haben schien.

Die Verkürzung der Stücken einer durchschnittenen Arterie, durch welche eine Zusammenziehung derselben entsteht, hångt, da sie auch nach dem Tode Statt sindet, unstreitig größtentheils oder ganz von der Wirskung der Elasticität der Arterien ab, die sich vorher in einem gespannten Zustande befanden.

In welchem Theile der Substanzen, aus welchen die Arterienwand zusammengesetzt ist, die Lebensbewegung der Arterien ihren Sitz habe, läßt sich durch Versuche schwer ausmachen. In dem elastischen Gewebe der mittlern Arterienhaut scheint er nicht gesucht werden zu dürsen, denn in den größten Arterien, wo diese Haut am dicksten ist, ist die Lebens= bewegung der Arterien am wenigsten wahrnehmbar. Im Gegentheile

¹⁾ Parry a. a. 0. S. 40.

²⁾ Daselbst a. a. O. S. 52.

³⁾ Daselbst a. a. O. Exp. 23. 24.

hindert die Steifheit dieser elastischen Substanz die Verkleinerung des Umfangs einigermaßen.

Entstehung, Wachsthum, Krankheiten und Wieder= herstellung verletzter Arterien.

Die kleinsten Gefaße scheinen, nach C. F. Wolfs 1) Beobachtungen am bebruteten Gie, welche durch die spateren Beobachtungen von Pan= der 2), Rolando 3), so wie durch die von Prevost, Dumas 4) und Bår 5) beståtigt worden sind, fruher, oder wenigstens gleichzeitig, sichtbar zu werden, als das Herz und die großen Gefäßstämme. entstehen vielleicht durch eine Urt chemischer Veranderung in der Materie des Eistoffs, vermöge deren sich das Flussige vom Festen an gewissen Stellen scheidet, und das Feste zu Gefäßwänden und zu Blutkörnchen sich verdichtet. Viele Arterien, welche sich spåter vor den benachbarten Urterien durch ihre Große sehr auszeichnen, machen anfangs einen Theil eines Gefäßnetzes aus, in welchem sie durch Große nicht hervorragen. Mancherlei kleine storende Umstande scheinen daher bewirken zu konnen, daß die Gange dieses Netes, welche sich der Regel nach ermeitern, sehr wachsen und sich in größere Arterien verwandeln sollten, nicht gehörig erweitert werden, und daß dann das Blut durch andere Gange deffel= ben Neges zu dem Orte, zu welchem es gelangen soll, hinfließt. In= bem fich bann diese letteren Bange zu großen Stammen erweitern, entstehen Abweichungen in der Ordnung, in welcher die kleinen Arterien aus den größeren hervorgehen, und in dem Wege, die sie zu den Theilen nehmen, denen sie Blut zuführen. Bei den Venen von mittlerer Größe sind diese Abweichungen noch weit haufiger, als bei den Arterien. Sehr in= teressant ist es, daß das Wachsthum der kleinen und großen Zweige der Ur= terien in einer solchen Uebereinstimmung geschieht, und baß bas Wachsthum

¹⁾ C. F. Wolff, Theoria generationis. Hal. 1759. Fig. 7. 8. 10. und zwo Ubshandlungen über die Nutritionstraft, welche von der Kaiserl. Acad. d. Wiss. in St. Petersburg den Preis getheilt erhalten haben, die erste von Hrn. Hofrath Blumensbach, die zweite vom Hrn. Prof. Born, nebst einer ferneren Erläuterung eben dersselben Materie von E. F. Wolff. St. Petersburg 1789. 4. Wolfs Erläuterungen. S. 13.

²⁾ Chr. Pander, Diss. sistens historiam metamorphoseos, quam ovum incubatum prioribus quinque diebus subit. Wirceburgi 1817. 8. Derselbe gemeinschaftlich mit Döllinger und d'Alton. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte des Hühnschens im Sie. Würzburg 1718. Fol. m. K.

⁷⁾ Rolando, Dizionario periodico di medicina estoso dai DD. L. Rolando, e L. Martini Fascioli 10. Torrino 1822. c. 1823. Siehe auch Pierers Aug. med. Annalen, Supplementb. 1821 — 1825. Jan. 707.

⁴⁾ Prévost et Dumas, Sur le développement du poulet dans l'oeuf, in Annales des sc. naturelles. Tome XII. 1827. Déc. p. 415.

⁵⁾ D. Carl Ernst v. Baer, Ueber Entwickelungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Reslexion. Th. I. Königsberg 1828. 4. mit 3 Kt. S. 31 sq.

der Organe dem derjenigen Arterien proportional ist, welche zu ihnen das Blut hinführen. Die Hoden bleiben so lange klein, als die langen Stämme der Samenarterien. Zur Zeit, wo die Geschlechtsreise eintritt, wachsen beide entsprechend. Dieselbe Bewandniß hat es mit den Arterien jedes Muskels, der sich durch Uebung in gewissen Bewegungen vergrößert, und auch an den Arterien der Sierstöcke und des Vierus sindet dasselbe Statt, während sich diese Theile nach der Befruchtung ziemlich schnell und nur für einige Zeit vergrößern.

Die Arterien heilen, weil sie gespannte elastische Canale sind, beren Wunden durch die Glasticitat der Bande auseinander gezogen werden, nur bann, wenn die Wunden klein sind, und leichter, wenn sie ber Långe, als wenn sie ber Quere nach gehen. Denn Arterien, welche der Quere nach in beträchtlichem Grade verletzt werden, reißen, weil sie in dieser Richtung theilbarer sind, leicht durch. Ist die Ver= wundung gering, so schließt sich auch zuweilen der Canal der Arterie an der verwundeten Stelle. Es fehlt indessen nicht an, bei lebenden Thieren, angestellten Experimenten, bei welchen gestochene, oder durch einen kleinen Einschnitt verletzte Arterien, durch eine aus gerinnbarer Lymphe bestehende Substanz vernarbten 1), und an der verletzen Stelle mit den benachbarten Theilen zusammenklebten und verwuchsen. Ber= einigt man die Wundrander einer Arterie durch eine Naht, so verschließt sich ihr Canal an dieser Stelle durch gerinnbare Lymphe 2). Ist eine Urterie ganz durchgeschnitten, so ziehen sich ihre Enden zuruck und heilen nicht zusammen, sondern verschließen sich, ohne daß sich der Canal jemals wieder herstellt. Hierdurch unterscheiben sich die Ur= terien sehr von den Aussührungsgängen, welche sowohl, wenn sie un= terbunden, als wenn sie durchschnitten werden, leicht so heilen, daß sich in der geronnenen Lymphe, die sie vereinigt, wieder einen Canal bildet. Die zurückgezogenen durchschnittenen Arterien verengern sich an dem durchschnittenen Ende und verschließen sich durch gerinnbare Lymphe, bie in Folge der Entzundung des Gefäßes abgesondert wird, und den Canal oft bis zu dem nachst hoheren Uste ausfüllt, auch die Arterie

¹⁾ Fried. Pauli, Commentatio physiologico-chirurgica de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. hat die Namen derer, die Bevächtungen hierüber angestellt haben, gesammest. — J. L. Petit, Mém. de l'Ac. roy. des sc. à 1735. III. Traitó des maladies chirurgicales et des opérations qui leur conviennent. Ed. 2. Paris 1774. 8. T. III. p. 229. 244. Mém. sur les hémorrhagies, p. 435. — Scarpa, sull aneurisma rislessioni ed osservazioni anatomico-chir. Pavia 1804. sol. max. p. 83. cap. 2. §. §. 9. — S. Tresling, Diss. de sistendis haemorrhagiis. Groningae 1804. 8. und in Sicholds Chiron. B. II. St. 2. 1809. p. 468. — J. F. D. Jones, a treatise on the process, employed by nature from divided and punctured arteries and on the use of ligatures. London 1805. 8. übers. von Spangenberg. Hannover 1813. 8. — P. A. Beclard, Recherches et expériences sur les blessures des artères in Mém. de la soc. méd. d'émulation. 8me année. Part. II. Paris 1817. p. 569 — 603.

²⁾ C. Asman, Diss. de aneurysmate. Groningae 1773. 4. angeführt in Th. Lauth scriptores, p. 619.

äußerlich mit den benachbarten Theilen zusammenkleben und verwachsen macht. Die Arterien sehen an der Stelle, welche von der entstandenen Lage der geronnenen Lymphe bedeckt wird, roth aus. In der Lymphe selbst entstehen neue kleine Blutgefåße, durch die dieselbe zu einer or= ganisirten Materie wird.

Unterbindet man eine Arterie, die nicht durchschnitten worden, so fullt sich die Arterie an der Stelle, wo die Unterbindung geschah, und auch ein Stuck oberhalb und unterhalb dieser Stelle mit Lymphe aus, und verwächst. Zuweilen treten aber später die 2 Theile der unterbun= denen Arterie durch mehrere Arterien, die aus dem obern Ende abgehen und sich in das untere einmunden, mit einander in Verbindung. Diese Arterien entstehen dadurch, daß sich kleine Arterien, die entweder schon ursprünglich als Collateralaste vorhanden waren, oder die in der geron= nenen Lymphe neu entstanden sind, erweitern und vergrößern. Dergleichen Beobachtungen hat an der rechten Carotis eines Fuchses Mannvir 1) gemacht. Die beiden Stücken der geheilten Arterie endigten sich mit einem abgerundeten Ende, und vom obern zum untern Stücke der Arterie ging ein dünnes Gefäß, das ungefähr 1 Millimeter im Durchmesser hatte. Parrh 2) ließ die Arteria carotis zweier Widder unterbinden, und fand nach ihrer Heilung gleichfalls ein Stürk der Arteria geschaft aber Arteria geschaft war webrere siemlich diese gemundene offene Arteria Stück der Arterie verwachsen, aber mehrere ziemlich dicke gewundene offene Arsterien aus dem obern Stücke in das untere gehen. Maner 3) in Bonn machte denselben Bersuch mit demselben Erfolge an einem Kaninchen, das er 1 Jahr, nachdem die Ligatur gemacht worden war, tödtete. v. Schönberg 4) hat sich gleichfalls mit solchen Beobachtungen beschäftigt. Scarpa 5), welcher die Arsterian eines Wenschen hei dem an 27 Tahra und 21 Arsteria terien eines Menschen, bei dem er 27 Jahre zuvor ein Aneurysma der Arteria poplitea nach der Hunterschen Methode operirt hatte, untersuchte, nachdem in sie Wachsmaterie eingesprift worden war, fand die Arteria cruralis von der Stelle an, wo die profunda entspringt, bis zu der Stelle, wo die Arteria tidialis ihren Ansang nimmt, verschlossen und so verändert, daß sie einer dicken Violinssaite glich. Die Verdindung des obern und untern Stricks geschah durch die erswitzenten Arteria fernozie profunda und der Arteria articulares. weiterten Aeste der Arteria semoris profunda und der Arteriae articulares. In der Mitte des verschlossenen Stücks der Arteria poplitea war eine Höhle, die mit der Arteria articularis inferior in Verbindung stand. Man sah hier zugleich die große Thätigkeit der Aufsaugung, durch welche die Arteriengeschwulst sammt dem Blute, das sie enthielt, verschwunden war. Eine Arterie eines Hundes, die Sasse entblößt und mit Cantharidentinctur

¹⁾ Maunoir, Mém. sur l'aneurysme et la ligature des artères. Genève, an X 1802. 8. p. 106 Fig. 1.

²⁾ C. H. Parry, An experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the arterial pulse, and into certain other properties of the large arteries in animal, with warm blood, illustrated by engravings, übers. v. Embden. Hannover 1817. 8. S. 144 bis zu Ende. Fig. 1 bis 3.

⁵⁾ Mayer, Disq. de arteriarum regeneratione. Bonnae 1823. 4. p. 10.

⁴⁾ A. v. Schönberg, Memorie sul ristablimento della circolazione nella legatione o anche recisione dei tronchi delle arterie. Napoli 1826.

Siehe auch Anton Ihuber, Neue Versuche an Thieren und deren Resultate, über die Wiedererzeugung der Arterien, mit beigefügten Bemerkungen darüber. Mit 3 lithogr. Taf. Wien 1827. 8.

⁵⁾ Scarpa, Esame comparativo del systema arterioso diambe due gliarti inferiori nel cadavere di un uomo, il quale 27 anni fa era stato operato d'aneurisma popliteo etc. S. abgedruct in Omodei Annali universali di medicina compilata. 1828. Auszug in der Salzburger Medicinisch-chirurgischen Zeitung. 1829. B. IV. S. 28.

berührt hatte, verschloß sich an dieser Stelle, nachdem die Wunde zugeheftet worden war. Die Arterie wurde äußerlich und inwendig roth, und bedeckte und füllte sich mit geronnener Lymphe aus. Jones fand, daß die Arterien so geneigt sind, sich durch abgesonderte Lymphe zu verschließen, daß schon manche mechanische Verlehungen derselben diese Veränderung veranlassen, z. B. wenn man eine Arterie mittels eines um sie gelegten Fadens zusammenschnürt, dadurch die mittlere und innere Haut durchbricht, und dann den Faden sogleich wieder wegnimmt. Obgleich das Blut nach diesem Versuche ansangs durch das untersbunden gewesene Stück hindurch zu strömen sortsuhe, so füllte sich doch dieses Stück der entzündeten Arterie mit geronnener Lymphe aus und verschloß sich. Bei einer entzündeten Arterie verliert die innere Haut ihren Glanz und ihre Glatte, laßt die sehr mit Blut ausgedehnten kleinen Blutgefäße durchschimmern, bedeckt sich inwendig mit gerinnender Lymphe und låßt sich leichter von der mittleren Haut lostrennen. In Folge der Entzun= dung lockert sich nach Hodgson das Gewebe der Arterien zuweilen auf und nimmt ein fleischiges Unsehen an, zuweilen sammelt sich zwi= schen der inneren und mittleren Hauf eine eiterige, kasige Substanz an, und bildet auf der inneren Oberfläche Erhöhungen von der Größe der Blattern. In einem brandigen Zustande sah Hodgson die Wände der Arterien niemals. Häufig kommen an der innern Haut weiße, un= durchsichtige Flecke zum Vorschein, an welchen die Arterie spåter ver= knöchert. Un den Klappen der Arterien bilden sich zuweilen von selbst schwammige Auswüchse, die durch einen Stiel ansitzen. Daß nicht selten die innere Haut vieler Arterien nach dem Tode sehr gleichmäßig roth erscheint, weil sie aus dem Blute, das sich in einem gewissen Zustande der Zersetzung befindet, Farbestoff einsaugt, und daß diese Rothung nicht für ein Zeichen vorhandener Entzündung angesehen werben durfe, ist schon Theil I. S. 252 erwähnt *).

^{*)} Die Literatur über die frankhaften Beränderungen an den Arterien sindet man sehr vollständig in A. W. Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere. Berlin 1830. S. 300 — 343.

Ueber die Entzündung der Arterien hat Morgagni in seiner Schrift De sedibus et causis mordorum. Cap. XXVI. 35. XLIV. 3. einige Bemerkungen niedergelegt. — J. P. Frank, Epitome de curandis hominum mordis I. §. 118. 205. hat bewiesen, daß sie häusiger vorkomme, als man glaubte. — Dessen Schwuck, Diss. de vasorum sanguiserorum inslammatione. Heidelbergae 1793. erregte die Entzündung der Arterien an sebenden Thieren, und machte also Versuche darüber. Dasselbe thaten Jo. Georg Sasse mit Ph. Fr. Meckels Hüse, De vasorum sanguiserorum inslammatione. Halae 1797 — und Jones a. a. O. Umständliche Werke über die Entzündung der Arterien sind das von Hodge on von den Krankheiten der Arterien und Venen, mit Rücksicht auf die Entwickelung und Behandlung der Aneurysmen, a. d. E. übers, von Koberzwein, 1817. in Franz. übers. v. Bresch et unter dem Titel: Hodgson, Traite des maladies des arteres et des veines. Paris 1819. 8. 2 Vol., und das von Gendrin, Histoire anatomique des inslammations. Paris et Montpellier 1826. 8. übers. von Radins, unter dem Titel: Anatomische Beschweibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers. Leipzig 1828. Eine gut geschriebene Abhandlung von J. E. Dezeimeris, in welcher über die Entzündung der Arterien historische Bemerkungen aus den augesührten Schriften gegeben werden, steht im Arch. gen. de Méd. Déc. 1829. p. 481 sq.

Benen, Venae.

So wie es 2 verschiedene Arterien giebt, von welchen die Körpersarterie das hellrothe, aus den Lungen zum Herzen gekommene Blut vom Herzen aus zu allen Theilen des Körpers führt, die Lungenarterie aber das dunkelrothe, aus allen Theilen des Körpers zum Herzen gestommene Blut von da aus zu den Lungen leitet, so giebt es auch 2 Klassen von Venen. Denn 2 große Körpervenen und eine Herzvene sühren das bei der Ernährung der Theile des Körpers dunkel gewordene Blut der rechten Vorkammer, und 4 Lungenvenen sühren das beim Uthemholen in den Lungen hellroth gewordene Blut der linken Vorkammer des Herzens zu.

Die Venen fangen in den Haargefäßnehen des Körpers und der Lungen an, wo sich die Röhren dieser Nehe zu minder zahlreichen und größeren, und diese wiederholt zu noch wenigeren und zu noch größeren Röhren vereinigen. So oft 2 oder mehrere Zweige sich in einen größeren Zweig vereinigen, ist jedesmal der Querschnitt des größeren Zweiges etzwas kleiner, als die zusammengerechneten Querschnitte jener kleinen Zweige. Daher ist die Höhle, welche entsteht, wenn man alle zu einer und derzselben Ordnung gehörenden Köhren zusammenrechnet, nicht gleich weit, sondern in den Aesten größer, in den Stämmen kleiner. Aus diesem Grunde sließt auch das Blut, wie man sich durch die mikroskopische Beobachtung an durchsichtigen Theilen lebender Thiere überzeugen kann, in den kleineren Venen langsamer, in den größeren desto geschwinder, je mehr Reiser, Zweige und Aeste sich schon unter einander vereinigt haben.

Rörpervenen im Allgemeinen.

Die Körpervenen, welche das dunkelrothe Blut aus einem Theile des Körpers zurückführen, sind weiter, und meistens auch zahlreicher als die Arterien, die das Blut in diesen Theil hineingeführt hatten. Aus diesem Grunde sließt das Blut der Körpervenen nothwendig langsamer, als das Blut der Arterien, denn es fließt dem Herzen durch die weitezen und zahlreicheren Körpervenen in einer Minute eben so viel Blut zu, als von ihm durch die einzige und engere Körperarterie wegsließt. Haller rechnet mit Sauvages, daß der Onerschuitt der Höhle der Körpervenen sich zu dem der Körperarterie nahe wie 9 zu 4 verhalte, und also mehr als noch einmal so groß sei, und eben so viel mal muß nothwendig auch das Blut in jenen Körpervenen langsamer als in der Körperarterie bewegt werden; wobei indessen nicht zu übersehen ist, daß wir kein Mittel haben, den Ourchemesser der Körperarterien und der Körpervenen während des Lebens genan zu messen, und daß die Messungen, die man nach dem Tode anstellt, deswegen ungenan sind, weil die Arterien nach dem Tode leer und verengt, die Benen mit Blut gesült und erweitert gesunden werden. Die Messungen nach dem Tode erstauben daher nur eine ungefähre Schähung der Größe jener Höhlen.

Communication der Körpervenen unter einander.

Die mittleren und größeren Röhren der Körpervenen sind aber nicht nur zahlreicher und weiter, sondern sie stehen auch meistens unter einan= der weit häufiger in Verbindung (in Communication) als die Arterien. Daß in einem Theile mehrere unter einander communicirende Benen= stämme vorhanden sind, um das Blut von den Theilen wegzuführen, welches eine einzige Arterie zu ihnen hingeführt hatte, hat den Nuten, daß, wenn die mit dunnen Banden versehenen Benen an der einen Stelle von außen zusammengedruckt werden, dem Blute dennoch durch benach= barte communicirende Wenen ein Ausweg offen bleibt, oder wenn das Blut bei der Bewegung der Theile wegen seiner Schwere in der einen Richtung auf ein Hinderniß floßt, es in einer andern einen Ausweg habe. Die Venen sind an denjenigen Stellen viel zahlreicher, als die ihnen entsprechenden Arterien, und zugleich unter einander vielfacher durch communicirende Zweige verbunden, wo die Bewegung des Blutes, wegen des auf die Venen häufig geschehenden außeren Druckes, leicht gehindert wird, z. B. in der Haut, zwischen den Muskeln, welche die Benen, während sie sich zusammenziehen und dabei dick und hart werden, drücken, ganz vorzüglich an den Gliedmaßen, wo der Druck durch äußere Dinge und durch die Muskeln rings herum Statt sinden kann. Zwischen den Muskeln der Gliedmaßen begleiten daher meistens 2 Venen 1 Arterie, so daß zu beiden Seiten der Arterie 1 Vene liegt, und diese tief liegenden Venen stehen mit den oberstächzlichen, unter der Haut verlausenden Venen in Verbindung, so daß das Blut, wenn die Gliedmaßen von außen gedrückt werden, aus der Haut in die tief liegenden Venen und von da weiter sließen, wenn aber die tief liegenden Venen von ihren Muskeln gedrückt werden, dus der Haut entweichen von ihren Muskeln gedrückt werden. Blut aus diesen in die der Haut entweichen von ihren Muskeln gedrückt werden, Blut aus diesen in die der Haut entweichen

Indessen giebt es noch andere Zwecke, warum die Körpervenen an manchen Stellen vervielfacht und unter einander in häufige Verbindung gebracht sind, z. B. um manche Theile, indem sie sich mit Blut füllen, auszudehnen und zu erwärmen, z. B. das männliche Glied, den Uterus, die Muttertrompeten, welche vielsache Netze großer Venen einschließen.

Klappen der Körpervenen 1).

Un denjenigen Stellen, wo die Schwere der Blutsaule, oder ein Druck von Seiten der Muskeln, oder ein außerer Druck ein Hinderniß

¹⁾ H. Fabricii ab Aquapendente de venarum ostiolis Opera omnia (Ausgabe von Albinus). Lugd. Batav. 1738. Fol. p. 153. (Ausgabe von Bohnius, Lipsiae 1687. Fol. p. 150.) J. Gabr. Schmidt praeside, J. H. Meibomius de valvulis s. membranulis vasorum earumque structura et usu. Helmst. 1682. ree. in Disp. auat. select. coll. A. Haller, Vol. II. p. 49. — Richelmann (Theodul Kemper) Diss. de valvularum in corporibus hominis et brutorum natura, fabrica et usu mechanico; rec. ibid. p. 79. - J. Docbelii valvu-

für die Bewegung des Bluts in den Venen herbeiführen können, befin= den sich in den Venen die schon S. 28 erwähnten Klappen, die daher nicht allen Aesten der Rorpervenen zukommen, sondern an mehreren, welche in weichen brufigen Theilen, oder in der Bauch =, Bruft = und Schadelhohle vor Druck sehr geschützt liegen, fehlen. In der unteren Sohl vene und ihren beiden Hauptästen, den Venis iliacis, in den Venen des Gehirns und Rückenmarks, in der Wirbelvene, in den Zwischenrippenvenen, in denen der Gedärme, des Magens, der Milz und des Pankreas, und an allen andern Aesten der Psortader, in denen der Milz, der Leber, der Eierstöcke, des Uterus und in der Nabelvene, so wie auch in den Aesten der Herten der Herten (nicht aber an der Einmündung ihres Stammes in das rechte Atrium) und endlich in den Venen der Enochen In sehlen die Stammes in das rechte Atrium) und endlich in den Venen der Knochen 1) fehlen die Klappen der Regel nach entweder ganz, oder es sinden sich wenigstens nur in manchen dieser Benen einfache und kleine klappenartige Vorssprünge, welche nicht verhindern können, daß eingesprüste Flüssigkeiten in den mit einiger Gewalt ansgedehnten Benen aus den Stämmen in die Zweige dringen. Auch in allen sehr kleinen Benen sehlen sie gänzlich, und schon bei Venen, die weniger als eine Linie im Durchmesser haben, kommen sie nach Haller nur sehr selten nur selten vor 2). Dagegen sind in den Venenstämmen und in den Venen von mitt: lerer Größe, da wo sie im Beariff sind aus der Brust und Beckenhöhle hervorzutreten, ferner an den Gliedmaßen, am Gesichte, an der Junge und Mandel, an den Bauchdecken, an der Authe, in den Venis spermaticis internis des Mannes, die aus der Bauchhöhle in den Hodenschteten, nicht aber in den Venis spermaticis internis des weiblichen Geschlechts, welche nur in der Bauchhöhle liegen 5), Klappen vorhanden. In der Vena azygos kommen oft Klappen vor 4). Uebrigens besinden sich bei dem Menschen an Benen oft keine Klappen, wo bei Saucathiavan mesche gestunden merden. So habe ich selbst und mehrere den Sängethieren welche gefunden werden. So habe ich selbst und mehrere Anatomen vor mir in den Aesten der Vena portae des Pserdes Klappen gestunden. Der aufrechte Gang des Menschen und eine andere Lage und Beseigung der Eingeweide bei ihm macht es auch schon an sich wahrscheinlich, daß bei ihm in der Einrichtung der Klappen Berschiedenheiten Statt sinden. Bei den Bögeln, bei welchen die Venen, wie ich wenigstens beim Schwane, wo ich sie untersucht habe, bemerke, die Arterien an Zahl und Umfange bei weitem nicht so sehr übertreffen, als bei dem Menschen und bei den Saugethieren, stehen die Klappen viel seltener, als bei diesen, und bei den kaltblutigen Thieren fehlen sie, nach Swammer=

larum vasorum lacteorum lymphaticorum, sanguiserorum dilucidatio. Rostochii 1694. 4. — Petr. Gericke, de valvulis venarum et earum usu. Helmst. 1723. — Perrault, Essais de Physique. Tom. III. Part. III. c. 5. Pl. 16, 17. S. 252, und Sömmerring, Gefässlehre, p. 413. — Haller, De partium c. h. praecipuarum sabrica et sunctionibus. Tom. I. Lib. II. sect. 2. §. 15 — 22, wo auch eine aussührliche Geschichte der Entdeckungen und der zersstreueten Beobachtungen Anderer zu sinden ist.

Breschet, in Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldinae. Tom. XIII. Bonnae. 4. p. 359. und dess. Recherches anatomiques sur le système veineux etc. p. 24, fand in den Benen der Knochen des Schädels kleine einfache, häutige Borsprünge, in denen der Wirbel aber konnte er keine bemerken.

²⁾ Haller a. a. O. §. 19.

⁵⁾ Monro, de semine et testibus, p. 14, fand allemal in der Saamenvene des Mansnes, aver nicht in der Saamenvene des Weibes Rappen. Siehe Haller, de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Lib. II. Sect. 2. §. 19. und Sömmerrings Gefäßlehre. 1801. S. 414.

⁴⁾ Kemper in Halleri Disp. anat. select. Vol. II. p. 112. Haller, De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. T. I. Lib. II. sect. 2. §. 21.

dam, de Heide und Haller, ganz ¹). Die Klappen der Venen sind dunner als die am Unfange der Urterien, indessen bemerkt man doch in ihnen zuweilen glänzende Fäserchen.

Die Klappen der kleinen Venen bestehen nicht selten nur aus einer Tasche. Dieses ist auch zuweilen an solchen Stellen großer Benen, beren Venenafte in die Venenstämme einmunden, der Fall. In größeren Venen, und zwar vorzüglich an solchen Stellen, an welchen keine Ve= nenafte in die Stamme eintreten, bilben je 2 einander gegenüber liegende, meistens gleich große Taschen eine Klappe. Nur selten kommen in den großen Venen Klappen vor, die aus 3 neben einander liegenden Taschen bestehen, z. B. zuweilen in der Jugularvene nach Kerkring und Mor= gagni, ober in der Schenkelvene nach Haller. Der seltene Fall, wo 4 oder 5 Taschen eine Klappe gebildet haben sollen, ist wohl als regelwidrig anzusehen. Die paarweise gestellten Taschen in kleinen Venen sind sehr långlich und schmal. Unter den aus einer einzigen Tasche gebildeten Klappen giebt es sehr flache. Manche sind sogar nur einem kleinen hau= tigen Vorsprunge ahnlich, der als eine Verlängerung des einen Winkels erscheint, unter welchem ein kleiner Ust in einen großen Stamm eintritt 2). Solche Klappen hindern oft, wie schon oben bemerkt worden ist, das Ruckwärtsfließen einer mit Gewalt in den Benen ruckwärts bewegten Flussigkeit, durch welche die Venen sehr ausgedehnt werden, nicht. Nicht selten findet man bei Erwachsenen Benenklappen zerstört, z. B. die Nantfalte derselben von Löcherchen durchbrochen oder in ein Netz verwandelt, voer nur den freien Rand der Klappe, der immer ein wenig dicker als der übrige Theil der häutigen Falte zu sein pflegt, vorhanden, der dann in Gestalt eines Fadens oder einer Brücke von der einen Seite zur andern herüber geht 3). In der Regel wird bei Erwachsenen die große einfache Klappe, die an der Einmünzdung der untern Hohlvene in die rechte Vorkammer des Herzens besindlich ist (valvula Eustachii), zerstört. Nicht selten sindet man auch die Klappe an der Einmündung der großen Herzvene in dieselbe verletzt, aber auch an andern Venen beobachtet man dasselbe, wenn man die Klappen oft genug untersucht.

Lungenvenen im Allgemeinen.

Die 4 Eungenvenen, welche das in den Lungen beim Uthmen hellroth gewordene Blut in die linke Vorkammer des Herzens führen, unterscheiden sich dadurch von den Körpervenen, daß der Querschnitt ihrer Höhle nicht größer ist, als der der Lungenarterie; denn in den Lungen
selbst wird jeder Ust der Lungenarterie nur von einem ungefähr gleich
dicken Uste einer Lungenvene begleitet, und der Querschnitt der Höhle

¹⁾ Haller a. a. O.

²⁾ Kemper, in Disp. anat. select. coll. Haller, Vol. II. p. 111.

³⁾ Haller, De Partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Tom. I. Lib. II, sect. 2. §. 17.

der 4 Lungenvenen zusammengenommen ist, nach genauen, z. B. von Santorini 1) gemachten Ausmessungen, nicht größer als der ber Lun= genarterien, und scheint sogar zuweilen ein wenig kleiner zu sein. finden sich auch in den Lungen keineswegs 2 Ordnungen von Venen, oberflächliche und tiefliegende. Weil nun aber die Höhle in den Lun= genvenen nicht größer ist, als die der Lungenarterien, so mussen sie wah= rend des Lebens mit einer ununterbrochenen Blutsaule angefüllt sein, woraus selbst wieder folgt, daß ein Druck auf die Lungen den Blutlauf in diese Venen nicht so leicht storen kann, da das Blut nur nach der einen Richtung gut ausweichen kann, und von dem nachdringenden Blute unaufhörlich fortgedrängt wird. Da nun überdies der Druck, den die Lungen beim Athmen erleiden, sehr gelind und regelmäßig ist, so scheint derselbe den Blutlauf nicht zu stören, und es scheint baher kein Schaden daraus zu erwachsen, daß die größeren und mittleren Aeste der Lungenvenen nicht einmal unter einander durch Unastomosen zu= sammenhängen, und daß in ihnen keine ausgebildeten halbmondformi= gen Klappen vorhanden sind 2), die den aus den Stammen in die Aeste

Hales, Haemastatique ou la statique des animaux, traduit par Mr. de Sauvages, à Genève 1744. 4. p. 63 erzählt, er habe in einer Vena pulmonalis eines Schweins eine 3 Fuß lange seufrechte Köhre eingebunden und dieselbe mit lauem Wasser gefüllt, das Wasser sei aber weder in die Lungenarterien, noch in die Luströhrenäste gedrungen. Er vermuthet daher, daß sie wohl Klappen haben müßten. Saudages bestätigt in einer hierzu gemachten Anmerkung diese Vermuthung beim Schöpse. Man braucht, sagt er, nur Quecksilber in diese Venen einzusprißen, um sich von der Gegenwart dieser Klappen zu überzeugen.

¹⁾ Santorini, Observationes anatomicae. Venetiis 1724. 4. p. 145. sq. Haller, Elem physiol. Lib. VIII. sect. 2. §. 23.

²⁾ Kemper in Richelmann Diss. de valvularum in c. h. et brutorum natura etc., in Haller Disp. anat. select. Vol. II. p. 112 sagt: Venae pulmonalis totum ductum, exceptis mitralibus, ubi cordi affigitur valvulis destitui asserit Willis (Pharmaceut. ration. part. 2. sect. 1. c. 1. p. 12.). Colligit hoc inde, quod liquor trunco ejus injectus, pariter ac in arteria, omnes illico ramos et surculos sine obice quovis pervaderit. At experimentum tum fallax est, sive liquore, sive aëre tentes. Valvulae enim facile rumpuntur, vel removentur vi accedente, uti in quavis vena iis maxime munita experiri licet. Aër vero subtilior se subtus insinuat persaepe. Autopsia igitur consulto in cane et vitulo, hanc Willisio partim assentiri partim refragari apparuit. Semilunares enim non habet, attamen oblongas illas planas, ad surculorum in ejus ramos majores insertionem manifesto exhibet, et cum plurimae harum adsint, regressum ad innumeros surculos satis inhiberi, prioresque non requiri videntur.

C. Mayer, Ueber die Klappen in den Lungenvenen, in der Zeitschrift für Physiologie, herausgeg. von Ticdemann und Treviranus, B. III. Darmstadt 1829. 4. S. 156 sagt: es sindet sich immer eine Klappe an der Stelle, wo ein Nebenast unter einem spitzen Winkel in den größeren Stamm der Lungenvene einmündet. Je spitziger der Winkel ist, um so deutlicher ist auch die Klappe entwickelt. Es sinden sich keine Klappen an denjenigen Stellen, wo die Nebenäste unter einem rechten Winkel in den Hauptstamm sich einsenken (was sehr häusig nach Mayer der Fall ist). Bei der menschlichen Lunge sind diese Klappen größer und zahlreicher, als beim Schweine. Reich (Beiträge zur pathol. Angt. Berlin 1813. S. 81, sand einmal vor der Mün-

eingespritzten Flüssigkeiten den Weg gänzlich versperrten, denn man findet nur an Stellen, wo die Zweige in die Stämme unter spitzen Winkeln einmünden, kleine häutige Vorsprünge, die aber nach Mayer überall fehlen, wo diese Einmündung unter einem rechten Winkel gesschieht.

Häute der Benen.

Die dunnere und sehr ausdehnbare Wand der Venen hat nur 2 Häute, eine äußere Haut, tunica externa, welche aus kleinen Gestäßen und aus sehr dunnen, in mannichfaltigen Richtungen laufenden, sich vielsach durchkreuzenden Fäserchen besteht, die nach innen zu dichter auf einander liegen, und durch Einweichen im Wasser sich auflockern. Un manchen Venen liegen in dieser Haut zarte, röthliche, weiche Längensasen, die aber nicht zahlreich genug sind und dicht genug liegen, um eine Lage für sich allein zu bilden, auch zu klein sind, um genauer unstersucht werden zu können. Diese Haut sehlt den Venen an den Orten, wo sie in Zwischenräumen liegen, die von steisen, unnachgiebigen Wänden begrenzt sind, ganz und gar, z. B. in den Knochen in den von sehnigen Häuten gebildeten Zellen der schwammigen Körper des Gliedes und in den Sinibus der harten Hirnhaut.

Die innere Haut, tunica interna, hat die nämlichen Eigenschaften als die der Arterien, mit dem Unterschiede, daß sie etwas außedehnbarer ist, von einem umgelegten Faden nicht so leicht durchschnitten wird, nicht so leicht im Alter verknöchert, und in vielen Benen halbemondsörmige Falten bitdet, welche den Nutzen der Ventile haben. Sie haftet sehr fest an der äußern Haut, ist aber auch da vorhanden, wo diese sehlt, und kleidet dann die Zwischenräume auß, in denen das Benenblut läuft.

Ueber die Zahl der Häute der Venen und über die Nichtung der in ihrer Wand verlaufenden Fasern sind die Anatomen zum Theil verschies dener Meinung. Manche Anatomen, wie Haller, Bichat 1), J. F. Meckel 2), Beclard 3) und Marx 4) nehmen eine fastige, sehr dünne mittlere Haut an.

dung der einen rechten Lungenblutader eine Klappe. Dieses ist bei den Menschen eine Ausnahme. Nach Euvier, Borlesungen über die vergleichende Anatomie, B. IV. S. 133, kommen aber bei mehreren Amphibien Klappen an dieser Stelle als regelsmäßige Bildung vor. Siehe J. F. Meckel, Handbuch der Anat. B. III. S. 368.

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Leipzig 1802. Th. I. Abth. 2. p. 153.

²⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1815. B. I. p. 10.

⁵⁾ P. A. Beclard, Elémens d'anatomie générale. Paris 1823. p. 396.

⁴⁾ Henricus Marx, Diatribe anatomico-physiologica de structura atque vita venarum. Carlsruhae 1819. 8. p. 26.

Jene drei Anatomen geben indessen zugleich zu, daß sie so dünn sei und die Fafern so wenig unter einander verbunden wären, daß man zweiseln kann, ob man sie eine Hant nennen dürse. Meckel bemerkt auch, daß diese Längensasern nur bei manchen Menschen und an manchen Benen deutlich gesehen werden. Som merring i, Prochaska?, Hildebrandt 3, Euvier i, Kosenmüller und Andere, denen auch ich beitrete, tragen Bedenken, jene Fasern, die keine continuirliche Lage bilden, eine sidrekte paut zu nennen. Euvier hat sich nicht einmal von der Gegenwart von Längensasern in den Benen überzeugt, Kudolphis sand nur dünne und einzeln gesegene Längensasern, welche zu zurt waren, als daß er ihre Natur genau erkennen konnte. Wenn aber Senac sund Portal? eine dickere, aus muskulösen Längensasern bestehende Saut der Venach der Längensasern bestehende Saut der Venen beschreiben, so nuß man erwägen, daß Senac sich bei seiner Behauptung zum Keil mit auf den Bau der Vena cava der Rinder berusen hat, und daß vernuthlich auch Port al diesen Bau im Ange gehabt, und von diesem auf die Venen der Menschen geschlossen, daß dieselbe an Kinde und bei dem Pferde ist nämlich der Schamm der Vena cava inserior ihrer ganzen Länge nach von einer so diesen mittleren Haut umgeben, daß dieselbe an manchen Stellen dieser, als die der Aorta ist; diese diese sleisch habe. Bei dem Kinde und den Venis hypogastrieis und erwralikus aus, und ist auch an dem Stücke des Stammes derselben, welches zwischen dem Zwerchfelle und dem Harden und Pferden ans röthlichen, dem Fteische swischen dem Zwerchfelle und dem Serzen liegt, und an der Vena cava inserior sehr dünn. Sie besteht bei Rindern und Pferden ans röthlichen, dem Fteische spindel eine häntige Scheibe hat, deren Oberstäche unter dem Bergrößerungsalase helle, schillernde, quere, im Zickzast liegende Streisen zeigt, welche durch Ensundel und durch die Einwirfung von Wasser und Weingest

verhalten sich beim Kochen wie Fleisch ⁸).

Die dicke muskulöse Wand der Vena cava inf., und die des Stammes der Vena portae, welche jedoch dünner ist, muß aber bei diesen Thieren einen besonzeren Nupen haben, und es ist daher gewagt, von dem Baue dieser Benen bei Thieren, auf die Beschaffenheit derselben bei den Menschen zu schließen. Selbst bei diesen Thieren ist dieser Ban nur auf die Vena cava nebst den Venis iliacis und auf die Vena portae, deren muskulöse Haut aber viel dünner ist, eingeschränkt, und schon die Venae hypogastricae und crurales besiben keine muskulöse Haut. An dem Stamme der Vena portae dieser Thiere sinden sich inwendig unter den Längenfasern auch Querfasern, welche Alexander Monro?) beschrieben hat, und welche ich gleichfalls bestätigen kann. An den Venen der Menschen der Menschen dagegen haben sie zuverlässige Anatomen, wie Haller und J. F. Mecket

¹⁾ Sömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers, Th. IV. Frankfurt a. M. 1801. S. 412.

²⁾ Prochaska, Lehrsätze aus der Physiologie des Menschen. Wien 1810. 3. p. 244.

³⁾ Hildebrandt, in der 3ten Ausgabe dieses Handbuchs. Braunschweig 1803. Th. IV. p. 35.

⁴⁾ Cuvier, Vorlesungen über die vergleichende Anatomie, übers. v. Meckel. Leipzig 1810. IV. p. 25.

⁵⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie. Th. J. Berlin 1821. S. 88.

⁶) Senac, traité de la structure du coeur, de son action et de ses maladies. Edit. 2. Tome I. à Paris 1774. p. 464, 65.

⁷⁾ Portal, in den Anmerkungen zu der von ihm veranskalteten Ausgabe von Lieutauds Zergliederungskunft, übers. Leipzig 1782. S. 785.

⁸⁾ Ich habe diese Beschaffenheit der faserigen Haut der Vena cava und der Vena portae bei dem Pferde und Rinde beschrieben und durch Abbildungen erläutert in Weigel Diss. de strato musculoso tunicae venarum mediae in quibusdam mammalibus majoribus. Lips. 1823. 4.

⁹⁾ Alexander Monro, Vergleichung des Baues und der Physiologie der Fische, übers. von Schneider. 1787. S. 11.

der Jüngere, überall vergebens gesucht. Mark hat zwar eine Lage von Querfasern dicht an der innern Hant der Benen abgebildet, seine Bemerkung ist jedoch seitz dem von Niemanden bestätigt worden. Sben so wenig ist die von Willis in den Venen gefundene Drüsenhaut neuerlich von Jemanden gefunden worden, und daher gänzlich in Vergessenheit gekommen. Mascagni in nimmt, jedoch ohne hinzeichende Beweise, wie bei den Arterien, so auch bei den Venen 4 Häute an.

Verhältnißmäßig geringe Zerreißbarkeit der Venenwände.

Alle Venen des Menschen, sowohl die Körpervenen, als die Lungenzenen, sind viel dunner, durchsichtiger, nachgiebiger und ausdehnbarer, als die Arterien. Sie zerreißen auch leichter, als sie, durch eine mit Gewalt in sie eingetriebene tropsbare oder luftsörmige Flüssisseit. Indessen zerreißen sie doch nicht um so viel leichter, als man verhältnißmäßig zur geringeren Dicke ihrer Wände erwarten sollte, und die Substanz der Wände an sich ist also sesten, als die der Arterien. Bei manchen Säugesthieren, z. B. bei den Pferden und Nindern, ist nun aber die Band der Vena cava inserior auch sast eben so dick, oder sogar zuweilen noch dicker, als die neben ihr liegende Körperarterie. Es ist daher nicht zu verwundern, daß hier diese Bene schwerer zerreißt, als die Arterie. Wenn nun also Bintringh am bevolachtete, daß beim Schase eine größere Krast angewendet werden mußte, um die Vena cava inserior, als um die neben ihr liegende Aorta durch eingetriebene Lust zu zerspreugen, so darf man hieraus nicht den Schluß ziehen, daß auch die Vena cava inserior des Menschen schwerer zerreißbar sei.

Haller nimmt an, indem er die bis jest angestellten Messungen, die zum Theil ein verschiedenes Resultat gegeben haben, zugleich berückssichtigt, daß die Wände der großen Stämme der Venen wenigstens 5mal dunner, als die der neben ihnen gelegenen und ihnen entsprechenden Urterien sind. Indessen ist dieses Verhältniß an verschiedenen Stellen des Körpers ein verschiedenes. Die Venen der Füße z. B., welche den Druck des oft senkrecht aufsteigenden Bluts auszuhalten haben, haben dickere Wände, als Venen an anderen Theilen von demselben Durchmessen. Die Venen der Knochen dagegen und die der harten Hirnhaut haben mit den andern Venen nur die innerste Haut gemein, welche hier die Zwischenräume in den Knochen und in der harten Hirnhaut, in welchen das Venenblut fließt, auskleidet, und folglich sind ihre hier von andern benachbarten Theilen unterstützen Bände äußerst dunn.

Nach Larrén²) nimmt aber die Hant einer Bene, welche bei einem uns glücklichen Aderlasse so verletzt worden ist, daß das Blut der benachbarten, zusgleich verletzten Arterie durch die Bunde mit großer Gewalt in die Bene hunzüber strömt, eine Beschaffenheit an, die der sehr ähnlich ist, welche die mittlere Arterienhaut hat. Ansangs, so lange sie sich noch nicht so verdickt hat. kann die Bene dem gewaltigen Stoße des Pulses nicht widerstehen, dehnt sich sehr aus und schlängelt sich vielsach. Schottin sand bei einer Frau, bei welcher durch eine äußere Gewaltthätigkeit die Arteria radialis mit der Vena cephalica

¹⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia. Firenze 1819. Fol. p. 64.

²⁾ Velpeau, Anatomie chirurgicale. Paris 1825. S. T. I. p. 368.

Gefåße u. Nerven d. Venen u. Fähigkeit schmerzhaft zu werden. 91

in Verbindung getreten, und 55 Jahre lang in Verbindung geblieben war, die Hänte der aneurysmatisch ausgedehnten Venen nicht dicker, wohl aber glaubte er an einer, Stelle neu entstandene Fleischfasern an denselben beobachtet zu haben.

Gefäße und Merven der Benen.

So wie die Wände der Arterien mit Gefäßen, vasa vasorum, versehen sind, welche auf ihre Ernährung abzwecken, so sind es auch die Wände der Venen. Vorzüglich deutlich sieht man diese Gefäße bei Venen, die in einem geringen Grade entzündet sind. Unter diesen Um= ständen wird auf ihnen, wie Nibes 1) bemerkt, ein Netz kleiner Ge= fäße sichtbar, dessen Zwischenräume noch weiß sind.

Mehreren Anatomen?) ist es nicht gelungen, Nerven zu den Häusten der Venen zu verfolgen. Bei großen Säugethieren, beim Pferde und Rinde, habe ich indessen nicht nur die Nerven bis zur Haut der Vena cava inferior, da wo sie in die Fossa der Leber eintritt, hin verfolgt, sondern auch dieselben zwischen den Häuten des Stücks dieser Vene, das in der Leber verborgen ist, und deswegen an dieser Stelle keine Nerven unmittelbar empfangen kann, weiter verlausen und sich in Zweige theilen sehen 3). Da aber diese Vene an dieser Stelle mit einer wahren Muskelhaut versehen ist, welche den Venen des Menschen überall sehlt, so würde ich hieraus keinen sicheren Schluß auf das Vorhandenssein von Nerven in den Venen des Menschen zu ziehen wagen, hätte ich nicht von Wußer erfahren, daß er auch an der nämlichen Stelle Aeste des sympathischen Nerven zur Vena cava bei den Menschen treten gessehen und versolgt habe.

Empfindungsvermögen in den Venen.

Sommerring 4) sagt, daß Al. Monro in seinen Vorlesungen erzählt habe, daß er an seiner eignen bloßgelegten Armvene keine Empfindung von Anstechen und Deffnen derselben gehabt habe. Nach Ribes 5) empfindet aber ein Kranker, der an einer Entzündung einer Vene leidet, im Ansange des Uebels einen leichten Schmerz längs der afsicirten Vene.

¹⁾ Ribes, recherches sur la phlébite, Revue médicale, Juillet. 1825. p. 5.

²⁾ Moch neuerlich in Mascagni Prodromo della grande anatomia. Firenze 1819. Fol. p. 65.

³) Siehe diese Nerven von mir beschrieben und abgebisdet in Weigel Diss. de strato inusculoso tunicae venarum mediae in quibusdam mammalibus majoribus. Lipsiae 1823. 4. S. 29. Fig. 4.

⁴⁾ S. Th. Sömmerring, Vom Baue des menschlichen Körpers. Th. IV. Franksfurt a. M. 1801. S. 412.

⁵⁾ Ribes, recherches faites sur la phlébite. Revue médicale, Juillet 1825. p. 13.

Lebensbewegung der Wenen 1).

Ungeachtet die Venen eben so wenig als die Arterien ein Vermögen besitzen, sich so schnell zusammenzuziehen, daß man die Bewegung selbst sehen könnte, und ihnen also diese Eigenschaft der Muskeln abgeht, so können sie sich doch allmählig verengern, so daß man die Wirkungen ihrer Zusammenziehung und Wiederausdehnung, wenn sie einige Zeit sortgedauert hat, gewahr wird. Daß man an ihnen die Fasern, die diese Bewegung bewirken, nicht bemerkt und unterscheidet, ist hiergegen kein Einwurf, da die Lymphgesäße, welche gewissermaßen einen Unhang am Venensysteme bilden, mit noch viel dunneren Wänden versehen sind, und noch weniger unterscheidbare Fasern hesitzen, und doch sich sowohl, wenn sie leer sind, mit Flüssissikeit, die sie einsaugen, füllen, als auch diese Flüssisseit mit beträchtlicher Gewalt fortbewegen können, wobei sie durch die Kraft des Herzens nicht unterstützt werden, da sie mit den Arsterien nicht ununterbrochen zusammenhängen.

Daß auch die Venen auf die Bewegung des Bluts in ihren Höhlen einen sehr merklichen Einfluß durch die Lebensbewegung ihrer Wände äußern, sieht man schon daraus, daß diese häutigen Venen, die nahe bei einander verlausen und unter einander in Verbindung stehen, in einem sehr verschiedenen Grade mit Blute gefüllt und vom Blute ausgedehnt sind. Wären die Venen Canäle, die selbst keine bewegende Kraft hätten, und in denen das Blut nur durch die Kraft des nachbringenden Blutes emporstiege, so würden alle Venen, die unter einander zusammenhängen, so angefüllt sein, wie es ihre Weite mit sich bringt, und bevor nicht alle tieser gelegenen Venen völlig angefüllt wären, könnte das Blut in den höher gelegenen nicht emporsieigen.

Dieses ist aber nicht nur nicht der Fall, sondern Kälte, Furcht, Schreck und andere Umstände bewirken auch eine ziemlich schnelle Verengerung der Venen. Ohnmachten beim Aderlassen haben zur Folge, daß das Blut selbst aus sehr großen Venen so lange auszusließen aufhört, als die Ohnmacht dauert, und Vorstellungen der Seele bewirken zuweilen, daß es sich in den Venen des Corpus cavenosum des männlichen Gliedes anhäuft. Auch die Versuche an entblößten Venen lebender Thiere bestätigen die von mir ausgesprochenen Sätze. Verletzte, durchschnittene und unterbundene Venen ziehen sich oft in Kurzem sehr siark zusammen ²). Die Beweise, die man aber von mechanischen, chemischen,

¹⁾ Man sehe die oben S. 74 bei den Arterien genannten Schriftsteller, und von diesen vorzüglich Verschuir, serner Heinr. Marx, Diatribe anatomico-physiologica de structura atque vita venarum, a medic. ordine Heidelbergensi praemio proposito ornata; c. fig. aere incisis col. Carlsruhae 1819. 3.

²⁾ Marx a. a. O. p. 79.

electrischen Reizungen lebender Venen und von der Zusammenziehung in Folge der Berührung entblößter Venen mit der atmosphärischen Luft hernimmt, sind nicht so sicher. Ich habe Venen durch Berührung mit der Luft noch so lange nach dem Tode sich sehr zusammenziehen gesehen, daß man nicht mehr daran denken konnte, die Zusammenziehung für eine Wirkung einer Lebenskraft zu halten.

Bildungsvermögen der Venen und Krankheiten derselben.

In der gerinnbaren Lymphe, welche in entzündeten Theilen abgessondert wird, bilden sich nicht nur kleine Arterien, sondern auch kleine Venen. Schröder van der Kolk) hat sie mit eingespritzer, gestärbter Flüssigkeit angefüllt und sichtbar gemacht. Daß dasselbe in der Substanz, durch welche ein gänzlich vom Körper getrennter Theil wiester anwächst, der Fall sei, solgt darauß, daß in einem solchen Theile der Kreislauf wieder hergestellt wird 2).

Die Wunden größerer Venen heilen sehr leicht und sehr vollkommen, ohne daß dabei der Canal derselben verschlossen wird. Von dieser Erscheinung, durch welche sie sich so sehr von den Arterien unterscheiden, ist der Grund zum Theil ein mechanischer, denn das Blut übt in den Venen einen viel geringeren Druck gegen die Wände aus, als in den Arterien, und die Wunden klassen wegen geringerer Steisheit der Wände nicht, und werden, weil die Benen sich nicht eben sehr zurückzuziehen streben, nicht so sehr auseinander gezogen. Richter die Narben in mehreren Benen, die durch das Aderlassen verletzt worden waren, und rechnet die Benen zu den Theilen, die vorzüglich gut heilen.

J. Hunter 4) hat zuerst die Entzündung der Venen bei Pferden und beim Menschen beschrieben. Sie entsteht zuweilen nach dem Aderlasse. Bei einem Menschen, dem an der Armvene zur Ader gelassen worden, war die Vene vom Ellenbogen bis zur Achsel entzündet. Die innere Haut war in Siterung übergegangen, es hatten sich im Innern aus geronnener Lymphe bestechende Membranen und einige Abscesse gebildet. Peter Frank 5) berücksichtigte auch schon die Entzündung der Venen. Sasse 6) hat gute Beobachtungen über die Entzündung der Venen, die zum Theil von Ph. Meckel herrühren, bekannt gemacht. Er avers beobachtete die Entzündung der Venen, welche nach Um-

¹⁾ J. L. C. Schröder van der Kolk, Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. Amstelodami 1826. S. p. 43.

²⁾ Siehe Th. I. S. 253.

³⁾ F. C. Richter, Diss. inaug. chir. de vulneratarum venarum sanatione, praes. Auteurieth. Tubingae 1812. p. 8.

⁴) F. Hunter, Medical commentar. by a Soc. of Edinburgh. Vol. III. 1775. p. 1. Transact. of society for the improvement of medic. and chirurg. knowledge. T. I. p. 18. III. p. 65.

⁵⁾ P. Frank, de curand. hom. morbis.

⁶⁾ Jo. Georg Sasse, Diss. vasorum sanguiferorum inflammatione. Halae 1797.

putationen und nach dem Ausschneiden der Blutaderknoten entsteht. Vieles sindet man gesammelt in der durch Anmerkungen bereicherten französischen Uebersehung von Hodgsons Werke und in den Abhandlungen von Nibes i, Gendrin 2), Velpeau und Dance 3), Blandin 4) und Dezeimeris 5), so wie in Otto's pathologischer Anatomie 6). Die Venen röthen sich, wenn sie sich entzünzden; wenn die Entzündung sehr heftig war, verdicken sich ihre Wände zuweilen in dem Grade, daß sie quer durchschnitten das Lumen offen behalten, zuweilen werden sie durch eiternde und schwärende Vertiefungen uneben. Unter diesen Umständen sieht man an ihrer innern Haut, wenn sie unter Wasser getaucht werden, Zotten, oder es bilden sich auch in ihnen Membranen aus geronnener, ausgeschwitzter Lymphe, die sich zuweilen durch eine beträchtlich lange Strecke einer Vene fortsehen.

Lymphgefåße.

Die Lymphgefåße, vasa lymphatica, die man auch einsaugende Gefåße oder Saugadern, vasa absorbentia?) nennt, sind durchsichtige, mit åußerst dünnen Wänden und sehr vielen Rlappen (Ventilen) verssehene cylindrische, und wenn sie nicht vollkommen angefüllt sind, platte Röhrchen, welche das Vermögen besitzen, Flüssigkeiten an den Oberssäumen des Körpers und seiner Höhlen und aus den kleinen Zwischenstäumen seiner Substanz einzusaugen, sich damit zu füllen, dieselben mit beträchtlicher Kraft fortzubewegen, in wenige größere Stämme zu sammeln und sie in die Venen zu ergießen, und dadurch in den Kreißs

¹⁾ Ribes, in Mém. de la soc. méd. d'émulat. de Paris, 1816. T. VIII. p. 604 und Revue méd. Juillet 1825. p. 5.

Gendrin, Histoire anatomique des inslammations. Paris et Montpellier 1826, übers. v. Radins, Anatomische Beschreibung der Entzündung. Leipzig 1829. Th. II. S. 19 und 58 sq.

⁵⁾ Velpeau, in Archives gen. de med. Oct. 1824. Dance, ebend. 1828.

⁴⁾ Blandin, in Mém. sur quelques accidens très graves à la suite des amputations des membres; Journ. hebd. de méd. T. II. p. 579.

⁵⁾ Dezeimeris, Archives gén. de Méd. Dec. 1829. p. 481 sq. wo viel Literatur angeführt ist.

Thiere. Berlin 1830. S. 344, in welchem trefflichen Werke nicht nur über alle Arten der trankhaften Abweichungen an den Benen die vorhandenen Thatsachen mit seltener Belesenheit und mit eigenem Urtheile zusammengestellt, sondern auch viele eigene Beobachtungen beigebracht worden sind.

Veltere Anatomen brauchten anch die Ausdrücke ductus lymphae, vasa serosa, Fließe wassergefäße, (ein Ausdruck der unpassend ist, weil man auch die durchsichtigen, nicht roth erscheinenden kleinen Arterien vasa serosa nennt), vasa valvulosa, diaphana, crystallina, lactea, chylosa, Mische oder Speisesaftgefäße, welche 4 sesteren Namen nicht von allen Lymphgefäßen, sondern nur von den während der Verdauung eine mischweiße Flüssigkeit führenden, aus den Gedärmen kommenden Lymphgefäßen gebraucht werden dürsen, und von denen der erstere Ausdruck auch deswegen zweidentig ist, weil auch die Gänge der Brustmischdrüse der Frauen, durch welche die Misch ausetritt, vasa lactea genannt werden können.

lauf zu bringen. Zwar sind auch die Venen so eingerichtet, daß das in ihnen befindliche Blut manche Stoffe, zu denen es eine Anziehung hat, durch die feuchten Wände hindurch an sich zieht. Allein man hat noch keinen hinreichenden Grund, anzunehmen, daß auch leere Benen, in welchen kein Blut vorhanden ist, Safte hereinzuziehen, sich damit zu füllen und dieselben fortzubewegen fähig wären, vielmehr sprechen, wie spåter gezeigt werden soll, gegen eine folche Unnahme wichtige Versuche. Die Safte, die in den Saugadern fortbewegt werden, befinden sich bemnach noch nicht im Kreislaufe, sondern nur auf dem Wege zu den Canalen des Kreislaufs, sie sind der Regel nach nicht roth, und also nicht Blut, aber demselben doch in anderer Rucksicht ähnlich. (S. Th. I. S. 100, 101.) Die Wande der Lymphgefäße und ihre Hoh= Ien sind eine unmittelbare Fortsetzung der Wände und der Höhlen der= jenigen Benen, in welche sie die Flussigkeiten, die sie führen, ergießen, und sie selbst also als ein Unhang des Wenenspstems zu betrachten. Die Saugadern unterscheiden sich aber von den Venen nicht nur dadurch, daß sie eine vom Blute verschiedene Flussigkeit führen, sondern noch, daß sie viel zahlreichere, nirgends ganz fehlende, und namentlich auch in den kleinen Zweigen vorhan= dene Klappen haben, noch dunnere und noch durchsichtigere Wande besitzen, sich nicht in jedem Organe in einen oder in ei= nige wenige Stamme vereinigen, und daß sie endlich mit den Arterien in keiner so nahen Verbindung stehen, d. h., daß die Höhlen und Wände der Arterien sich nirgends in die Höhlen und Wande der Lymphgefaße auf eine solche Weise fortsetzen, daß eine Stromung von Saften aus jenen in diese wahrend des Lebens möglich ware. Siermit ist indessen nicht gelängnet, daß allerdings Flüsssseiten während des Lebens und nach dem Tode durch unsichtbare Poren aus den Arterien langsam in die Lymphgefäße übergehen können, erstlich nämlich durch eine Aushauch ung, oder Durchschwitzung aus den kleinen Arteriennetzen, die sich on den Wänden der größeren Lymphgefäße ausbreiten, und dann durch eine Aufsaugung von Seiten der kleinen Lymphgefäße, die sich unstreitig auch an den Wänden größerer Arterien befinden.

Endlich ist es aber eine die Lymphgefäße auszeichnende Einrichtung, daß sie die von ihnen eingesogenen Säste, bevor sie die felben in die Benen ergießen, einmal oder mehrmal durch rötheliche, rundliche und zugleich plattgedrückte, härtliche Drüsen, Lymph = oder Saugaberdrüsen, glandulae lymphaticae, conglobatae, hin = durch führen, eine dem Lymphgesäßsysteme ausschließlich zukommende Classe von Organen, welche dazu eingerichtet zu sein scheint, daß hier die Lymphe, indem sie aus größeren in viele kleinere vielsach gewundene und verschlungene Lymphgesäße vertheilt, und aus diesen wieder in größere Lymphgesäße zusammengeleitet wird, in einem kleinen Raume in eine

recht vielsache Berührung mit den Wänden der Lymphgesäße komme, an denselben sich recht langsam vorbei bewege, und daselbst dem Einsslusse des Blutes ausgesetzt werde, das in unzähligen, viel dünneren Röhrchen, in den Haargesäßen, an den Wänden dieser Lymphgesäße langsam hindewegt wird, und unstreitig sowohl gewisse Materien aus der Lymphe durch die Wände der Gesäße hindurch an sich ziehen, als auch andere Materien in die Lymphe absetzen kann, wodurch die Lymphe eine an vielen Stellen sichtbare Veränderung ihrer Farbe und ihrer Eisgenschaften erfährt.

Wir wollen jetzt diese Eigenthumlichkeiten der Lymphgefäße im Einzelnen betrachten.

Klappen der Lymphgefåße und häufige Communi= cation ihrer zahlreichen Stämme.

Da die Lymphgefåße nicht mit den Arterien in einer solchen Ver= bindung stehen, daß das vom Herzen fortgestoßene Blut in sie eindringen und sie anfullen kann, so sind sie einer übermäßigen Ausdehnung noch weit weniger, als die Venen ausgesetzt. Ohne Nachtheil sind des= wegen ihre Wande viel dunner, und daher auch zugleich durchsichtiger, als die der Wenen, so daß sie, wenn sie mit der durchsichtigen Lymphe, die sie meistentheils führen, nicht sehr stark erfüllt sind, oder wenn sie nicht etwa eine weiße, oder anders gefärbte Fluffigkeit einschließen, nur mit einiger Anstrengung gesehen werden konnen. Dem Nachtheile, den die große Dunnheit der Wände für die Lymphgefäße mit sich bringen könnte, durch den geringfügigsten außeren Druck zusammengedrückt zu werden, ist dadurch vorgebeugt, 1) daß die Stamme der Lymphgefäße von mittlerer Größe, wie schon erwähnt worden, noch in weit größerer Zahl neben einander liegen, als die Stamme der Venen, und auch in einer weit vielfacheren Verbindung unter einander stehen, als diese, wo= durch bewirkt wird, daß der Lymphe, wenn ihr an einer Stelle der Weg versperrt wird, immer noch an einer andern ein Ausweg offen steht; 2) daß sie viel zahlreichere, halbmondförmige Klappen haben, die, weil sie in kleinen Zwischenraumen auf einander folgen, und an den mit Flussigkeit erfüllten Lymphgefäßen meistens je 2 neben einander lie= gende Unschwellungen verursachen, den Lymphgefäßen das Unsehn kno= tiger Schnure geben. Diese Klappen sind im Wesentlichen so eingerichtet, wie die der Venen, kehren, wie diese, ihren freien Rand nach dem Herzen zu, und verhindern das Zuruckweichen der Lymphe nach den Aesten zu. Fast immer sind sie paarweis gestellt, sehr selten findet man eine 3fache oder eine einfache halbmondformige Klappe. Bisweilen, &. B. in den

Lymphgefäßen der Leber sahe Lauth 1) ringförmige Klappen, welche da= durch entstehen, daß 2 halbmondformige in einen etwas niedrigeren, ring= formigen Vorsprung zusammenfließen, der indessen meistens nicht hinreicht. der mit einiger Gewalt eingetriebenen Fluffigkeit Widerstand zu leisten.

Es scheint sehr nüplich zu sein, daß die Klappen der Lymphgefäße viel zahle reicher sind, als die der Benen, und nirgends sehlen. Die in den Lymphgefäßen fortbewegte Flüssigkeit bildet nämlich in ihnen noch viel weniger als in den Benen eine continuirliche Flüssigkeitssäule, sondern die Saugadern sind stellenweise mit Flüssigkeit erfällt und seer. Je kürzer nun aber die in ihnen enthaltenen Flüssigkeitssäulen sind, desto mehr Klappen sind erforderlich, wenn die Flüssigkeit nicht zurücksinken soll, da sie durch die nachfolgende Flüssigkeit nicht daran verhindert wird. Hiermit hängt es wohl zusammen, daß im Hauptsangaderstamme, ductus thoracicus, wo die Flüssigkeit, weil sie von allen Seiten her in diesem engen Gange zusammengebracht wird, unstreitig mehr eine continuirliche Säule bildet, weniger Klappen vorhanden sind.

In den Lymphgefäßen der Fische sehlen die Klappen, nach Hewson, Sheldon und Fohmann²) ganz, wenigstens leisten sie keinen bemerkbaren Widerstand, wenn man Flössigkeiten in der entgegengesetzen Richtung in sie einssprift, als in welcher die Lymphe sießt. Bei den Schildkröten haben Eruiks= hank 3) und Sheldon 4) Klappen wahrgenommen, die aber auch nicht verhin= dern, daß Flüssigkeit, nachdem die Lymphgefäße sehr ausgedehnt worden, aus den Stämmen in die Zweige dringe.

Festigkeit und Ausdehnbarkeit der Wande.

Ungeachtet der großen Dunnheit, Durchsichtigkeit und außerst be= tråchtlichen Ausdehnbarkeit der Wände sind die Lymphgefäße doch durch den Druck einer in sie eingetriebenen Flussigkeit schwerer zerreißbar, als man glauben sollte. Werner und Feller 5) behaupten, daß Blut= gefåße, welche denselben Durchmesser als die von ihnen untersuchten Lymph= gefäße hatten, immer von dem Drucke einer 12 Querfinger (Zolle?) hohen, in ihre Höhle gehenden Quecksilbersaule zerriffen wurden, daß aber die Enmphaefäße den Druck einer viel höheren Quecksilbersäule aushielten. Sie erfüllten einmal die Lymphgefäßstämme der unteren Extremitäten, und eihielzten das Glied dabei in einer senkrechten Stellung, so daß die bis zum Anfange des Hauptsaugaderstammes reichende Quecksilbersäule wenigstens 4 Fuß hoch war, und doch zerrissen die sehr ansgedehnten Lymphgefäße des Unterleibes nicht. Hiermit stimmen Meckels 6) und Sheldons 7) Erfahrungen überein,

¹⁾ E. A. Lauth, Essai sur les vaisseaux lymphatiques. Dissertation etc. Strasbourg 1824. p. 4.

²⁾ Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heft I. Heidelberg 1827. Fol. Das Saugadersystem der Fische.

³⁾ Cruikshank a. a. O.

⁴⁾ Sheldon a. a. O. S. 28.

⁵⁾ Werner et Feller, Vasor. lacteor. atque lymphat. anatomico-physiologica descriptio, fasc. 1. c. tabb. IV. Lipsiae 1784. 4. p. 15, 16. Nota.

⁶⁾ J. F. Meckel d. ä. sagt in seiner Diss. epistolaris de vasis lymphaticis, welche enthalten ist in Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. Lipsiae 1760. 8. p. 81. membrana fortiter dilacerationi ac tensioni, magis quam venae, resistens, id quod injectio mercurii ope nos docet, quem vi aliquot librarum in minorem ramulum adactum eum non dilacerasse, saepius expertus sum.

⁷⁾ J. Sheldon, The history of the absorbent system, part the first, containing the chylography etc. London 1784. gr. 4. S. 27.

nach welchen die Haut der Lymphgefäße fester als die der Arterien und Venen von gleicher Größe ist, indem sie den Druck von einer höheren Queckfilberfaule, als Arterien und Venen von derselben Große und sogar als noch 4 mal größere aushalten.

Weil nun aber die Lymphgefåße so leicht und so sehr beträchtlich ausdehnbar und zugleich sehr elastisch sind, so ist ihr Durchmesser wäh= rend des Lebens und nach dem Tode sehr veränderlich. Saugadern, welche, wenn sie angefüllt sind, sehr weite ansehnliche Canale sind, können, wenn sie leer sind, oft kaum gesehen werden. großen Ausdehnbarkeit rührt es auch her, daß die Klappen des Ductus thoracicus und zuweilen auch die der anderen Lymphgefäße nicht mehr zureichen, die erweiterte Sohle zu verschließen, wenn Flussigkeiten ihnen entgegen aus den Stammen in die kleinen Zweige eingetrieben werden. 28. Hunter gelang es einmal, die Saugadern sehr vollständig mit Luft anzufüllen, welche er in den Saugaderstamm einblies.

Bahl und Beschaffenheit der Håute der Lymphgefåße.

Schon aus der Gegenwart der halbmondformigen Klappen im In= neren der Lymphgefåße, welche durch vorspringende Falten der inneren Haut gebildet werden, kann man den Schluß ziehen, daß die Lymph= gefåße wenigstens 2 Saute besitzen. Cruikshank 1) wendete den Hauptsaugaderstamm, ductus thoracicus, eines Pferdes um, so daß die innere Dberfläche zur äußeren wurde, und zog ihn hierauf auf einen Gläschlinder, der dicker als der Saugaderstamm war. Weil nun die innere Haut der Lymphgefåße zerreißbarer als die außere ist, so riß sie hierbei, und hierdurch wurde die außere Haut sichtbar. E. A. Lauth 2) erzählt, baß es auf dem anatomischen Theater in Straßburg gelungen sei, auch mit Hulfe des Scalpells beide Haute von einander zu trennen. Fasern, die man fur Muskelfasern halten konnte, nimmt man an dem Lymphgefåße nicht deutlich wahr. Es giebt zwar einige Unatomen, welche wenigstens am Saugaderstamme großer Thiere kreisformige Kafern gefunden zu haben behaupten, namentlich fagt Ernikshank, daß es ihm zuweilen beim Menschen besser als beim Pferde gelungen sei, die schon von Nuck beobachteten Fasern zu zeigen, und Sheldon 3) sagt ausdrücklich, daß er am Ductus thoracicus des Pserdes Eirkelfasern beobachtet habe. Auch B. N.-G. Schreger 4) glaubt solche Fasern bei dem Menschen und bei der Ruh bevbachtet zu haben.

¹⁾ Cruikshank, The anatomy of the absorbing Vessels of the human body, the second ed. London 1790. 4. p. 61, überf. von Ludwig. Leipzig 1789. 4. S. 55.

²⁾ Essai sur les vaisseaux lymphatiques. Diss. Strasbourg 1824. 4. p. 2.

³⁾ Sheldon, The history of the absorbent system, part the first, containing the chylography. London 1784. 4. p. 26.

⁴⁾ B. N. G. Schreger, Fragmenta anat. etc. p. 9-12. Fig. 2-6.

Indessen konnten Unatomen, wie Mascagni, J. F. Meckel d. j. und Rudolphi, keine solche Fasern sinden, und namentlich Rusdolphi weder beim Menschen noch beim Pferde. Die Wand der Lymphsgesäße hat, wie die glücklichen Einspritzungen des Mascagni 1) und Cruikshank2) beweisen, ernährende Blutgesäße. Cruikshank3) fand es sogar wahrscheinlich, daß an den Wänden größerer Saugadern sich kleinere verbreiteten. Nerven hat man sich, unstreitig weil sie zu klein sind, noch nicht auf der Wand der Lymphgesäße verbreiten gesehen.

Durchmesser aller Lymphgefäße zusammengenommen.

Denkt man sich die Hohle aller Lymphgesäßstämme, die die Lymphe aus einem Theile, z. B. aus dem Oberschenkel, fortsuhren, in eine Röhre vereinigt, so kann man die Frage auswerfen, wie sich wohl der Durchmesser derselben zu dem der Arterien und Venenstämme dieses Theils Eine Untwort auf diese Frage ist sehr schwierig, weil wir den Durchmesser, den die Lymphgefäßstämme bei einem Gesunden wäh= rend des Lebens haben, nicht kennen, und weil diese Gefäße, wenn sie kunstlich mit Flussigkeiten angefüllt werden, wegen ihrer großen Nach= giebigkeit sich über alle Erwartung ausdehnen. Nach Sommerrings4) Schätzung wurden die Saugadern eines Theils, wenn man sie in einen Stamm vereinigt bachte, wenigstens noch einmal so weit sein als die in einen Stamm vereinigten Urterien desselben, und nach J.F. Meckels 5) Vorstellung murde das Saugadersystem ungefähr dieselbe Weite als das Benensystem haben, und jeder größere Arterien = oder Benenstamm wird nach ihm im Allgemeinen von wenigstens 10 Lymphgefåßstämmen be= gleitet. Sehr auffallend ist es aber, daß so zahlreiche Saugaderstämme nur in 2 Hauptstämmen von einem so geringen Durchmesser zusammen= kommen, von welchem der größere nur etwa die Größe eines Naben= federkiels oder eines Gansefederkiels hat.

Mechanismus und Kräfte, wodurch die Einsaugung geschieht

Sehr merkwürdig ist die Eigenschaft der Saugadern, Flüssigkeiten in sich einzuziehn, sich damit zu füllen und sie mit nicht unbeträcht= licher Gewalt weiter fortzutreiben. Wenn man z. B. den Ductus tho-

¹⁾ Mascagni, Geschichte der einsaug. Gefäße, überf. von Ludwig. G. 37.

²⁾ Eru ifshant, Geschichte der einfaugenden Gefäße, überf. von Ludwig. G. 57.

⁵⁾ Ernifshant, ebendaselbft.

⁴⁾ Sömmerring, vom Baue des menschl. Körpers. Th. IV. S. 528.

⁵⁾ S. F. Meckel d. j., Handbuch der menschl. Anatomie. Halle 1815. Th. I. S. 216.

100 Mechanismus und Krafte, wodurch die Einsaugung geschieht.

racicus bei lebenden, zuvor gefütterten Thieren unterbindet, so soll zuweilen die Gewalt der andringenden Lymphe diesen Gang zersprengt haben 1), oder wenn man ihn, wie Tiedemann und Gmelin 2) thaten, bei Sängethieren, die 2 Stunden zuvor gefüttert und dann durch einen Schlag auf den Kopf betändt worden waren, unterbindet, so füllt er sich stropend mit Speisesaft au, und treibt denselben, wenn man in ihn hineinsticht, mit einem mehrere Joll hohen Sprunge, gleich dem aus einer Vene hervorgetriedenen Blute, in einem Bogen hervor. Unterbindet man ihn hierauf von neuem, so füllt er sich zwar einige Zeit darauf wieder an, aber seine Flüssigfeit sließt; wenn er nur angestochen wird, aus, ohne in einem Bogen hervorzuspringen. Das lebendige Bewegungsvermögen der Saugadern kommt indessen nicht mit dem der Muskeln überein, denn eine mechanische, chemische und electrische Reizung derselben veranlaßt keine schnelle sichtbare Zusammenziehung derselben.

Wenn man die Sangadern zerschneidet, oder sie mit der Lust, mit warmem Basser, mit verdünntem Weingeiste in Berührung bringt, so verengern sie sich zwar nicht selten beträchtlich 3), aber dieses geschieht so allmählig, daß man nur den verengerten Bustand, nicht aber die Bewegung, durch die die Verengerung zu Stande kommt, beobachten kann. Nur Schweselsänre und vielleicht auch Spießglanzbutter und ähnliche Mittel, welche eine chemische Veränderung in der Substanz der Wände hervorbringen, indem sie z. B. die in derselben besindliche Venchtigkeit au sich ziehen, veranlassen anch eine schnellere sichtbare Bewegung, ein Jusammenschrumpfen. Indessen ist kein Grund vorhanden, warum man jene langsame Verengerung, wenn es erwiesen ist, daß sie nicht von einer toden Kraft der Materie abhänge, nicht auch als die Wirkung der Reizbarkeit ausehen sollte.

Da nun überdies die Einsaugungsthätigkeit während des Lebens nach Verschiedenheit der Umstände hier und da bald gemindert, bald verstärkt wird, ohne daß man davon einen physikalischen Grund angeben kann, so sind Cruikshank, Sommerring, Rudolphi, I. F. Meckel d. j., Tiedemann und die meisten Unatomen der Meinung, daß die während des Lebens, und die bald nach dem Tode, so lange ein Mensch noch warm ist, geschehende Einsaugung unter dem Einslusse einer Lebensthätigkeit ersolge.

Nach dem Tode, aber auch spåter, nachdem schon der Körper erkal= tet ist, dringen noch Flüssigkeiten in die Saugadern ein, und erfüllen sie. Mascagni⁴) benutzte diese Eigenschaft derselben, um die allerklein= sten Saugadern mit gefärbten Flüssigkeiten anzusüllen, in die man von

¹⁾ Haller, Elementa Physiol. Lib. XXV. Sect. 2. §. 2. und §. 6., der den Monro, de hydrope p. 18 anführt. N. Oudemann, de venarum praecipue meseraicarum fabrica et actione, 1794. 8. p. 190, führt auch in dieser Hinsicht den Hemson an.

²⁾ F. Ticdemann und L. Gmclin, Versuche über die Wege, aus welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanale in's Blut gelangen, über die Verrichtung der Milz und die geheimen Harnwege. Heidelberg 1820. 8. S. 10.

⁵⁾ Sömmerring, in seiner Gefäßlehre, S. 555, und B. N. G. Schreger, Tractatus de irritabilitate vasorum lymphaticorum, Lips. 1789, exp. 1 — 17. Lipsiae 1789. recuss. in P. Frank, Delectus opusculorum medicorum. Tom. X.

⁴⁾ Mascagni, Vasorum lymphoticorum historia et ichnographia. Senis 1787. Fol. p. 22 und 14.

den Stammen aus, weil es die Klappen verhindern, keine Flussigkeiten eintreiben kann. Er mengte lauwarmem Wasser Dinte bei, und spritte diese Flüssigkeit in die Brusthöhle, in die Bauchhöhle, in die Luftröhre u. s. w.; die Lymphgefäße saugten sie auf, und dadurch wurden äußerst dichte Neße derselben an der Pleura, an dem Peritonaeo und an der inneren Oberstäche der Luftröhrenzäste sichtbar, von welchen manche aus so dünnen Röhrchen bestanden, daß Masz cagni das Mikroskop zu Hülfe nehmen mußte, um sie deutlich zu sehen. Bei einem Kinde gelang dieser Versuch Schregern sogar, als er nach 40 Stunden nach dem Tode angestellt wurde. Von der 26sten bis zur 48sten Stunde gelang er bei Kindern und jungen Menschen dem Mascagni gewöhnlich, bei Erwachsenen aber wollte er nicht leicht später als 6 bis 8 Stunden nach dem Tode gelingen. Dem Erniks = hank glückten diese Versuche gar nicht, aber Sömmerring bemerkte ganz deut-lich, daß sich die Saugadern eines schon ein Paar Tage todten Seehundes sehr leicht mit der in den Därmen enthaltenen verdünnten schwärzlichen Masse füllten. Cruifshant 1) und Sommerring 2) halten diese Aufsaugung für die Wirkung einer todten Haarrohrchenkraft, von der Cruikshank glaubte, daß sie während des Lebens auf irgend eine Weise verhindert sei, ihre Wirksamkeit zu außern. J. F. Meckel d. j. dagegen scheint auch sie für die Wirkung einer noch längere Zeit nach dem Tode zurück= bleibenden Reizbarkeit anzusehen, vielleicht auß dem Grunde, weil diese Einsaugung nach Mascagni's Erfahrungen, wenn eine gewisse Unzahl Stunden nach dem Tode verflossen sind, und bevor noch die Fäulniß eingetreten ist, aufhört, eine Erfahrung, die sich indessen auch mit Sommerrings und Cruikshanks Unsicht verträgt.

In einzelnen Fällen läßt es sich also oft schwer bestimmen, ob die Einsaugung durch eine lebendige Thatigkeit, oder durch physikalische Kräfte bewirkt worden sei.

Diejenigen Physiologen, welche die einfangende Thätigkeit der Sangadern durch eine Lebensthätigkeit derselben erklären, können sich entweder, wie Hunter, wechselnen Erweiterung und Berengerung ihrer Röhre einsangten, also auf eine solche Weise, wie das Einsaugen bei den Blutigeln und bei manchen saugenden Insecten geschieht, oder sie können sich denken, daß die einzusaugende Flüssiskeit durch Strömungen einer elektrischen Materie, welche durch eine lebendige Thätigkeit, z. B. der Nerven, erregt würden, in die Saugadern hereingezogen würsden, oder endlich, daß die Flüssiskeiten zwar durch eine Haarröhrchenkraft in die Saugadern hereingezogen würden, daß aber dennoch ihre Auffaugung und Fortbewegung von der lebendigen Thätigkeit der Saugadern abhängig wären, weil die Poren, die die Flüssiskeiten in die Saugadern hereinlassen, sich durch eine lebendige Kraft zu verengern und zu öffnen im Stande wären, und weil die Fortbewegung der aufgenommenen Flüssiskeiten durch die Neizbarkeit der Saug vorstellen, daß die Saugadern so eingerichtet wären, daß sie vermöge einer ab-Fortbewegung der aufgenommenen Flüssigkeiten durch die Reizbarkeit der Saugadern bewirkt würde.

Da man bis jest noch niemals auffaugende Enden der Sangadern gesehen und mikroskopisch untersucht hat, so kann man keine von diesen und von noch andern möglichen Vermuthungen der Art bestätigen oder widerlegen. Diejenigen Physiologen, welche die einsaugende Thätigkeit der Saugadern durch physikalische Kräfte zu erklären versuchen, behaupten entweder, daß die

einzusaugenden Flüssigkeiten durch die Anziehung, welche die Materie ber

¹⁾ Eruitshants Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße, a. b. E. von Ludwig. Leipzig 1789. 4. G. 38.

²⁾ Sömmerring, vom Bauc bes menschl. Körpers, Eh. IV. G. 523.

102 Geschieht d. Einsaugung durch Capillarität oder Endosmose?

Wände der Sangadern zu den Flüssisseiten hätte, in sie hineingezogen würde, also durch eine Kraft, welche der ähnlich wäre, durch welche sich Schwämme und Löschpapier vollsaugen, oder sie nehmen an, daß die in den Sangadern befindlichen Säfte eine Anziehung gegen die aufzusaugenden Flüssisseiten äußerten und sie hereinzögen, ein Vorgang, den Dutrochet Endosmose genannt hat, und durch welchen Flüssisseiten mit beträchtlicher Kraft in häutige Canäle hereingezogen werden können. (Siehe S. 54.) Es ist dabei deukbar, daß die Säfte, die ein solches Anziehungsvermögen hätten, von den absondernden Blutgefäßen in die Canäle der Sangadern abgesett würden, und sich immer erneuerten.

Unfang der Lymphgefåße.

Die kleinen Lymphgefåße nahe an ihrem Unfange füllen sich nicht nur durch Einsaugung von Flussigkeiten während bes Lebens oder auch nach dem Tode, und werden dadurch sichtbar, namentlich in der Dber= flåche der serbsen und der schleimabsondernden Haute, sondern man kann sie zuweilen auch dadurch sichtbar machen, daß man das in die Lymphgefåße eingespritte Quecksilber mit Gewalt ruckwärts in die noch kleineren Zweige druckt, wo es dann zuweilen den Widerstand, den die Klappen leisten, überwindet. Haase 1) drückte auf diese Weise das Queckfilber aus den Lymphdrusen der Juguinalgegend in die Sangadern der Hant, wo es endlich durch die Hautporen herauskam. Endlich aber kann man Queck= silber, Luft und andere Flussigkeiten, die man in das Zellgewebe oder in die Ausführungsgänge der absondernden Drusen mit einiger Gewalt eintreibt, in die kleinsten Lymphgefåße bringen. Weniger leicht gelingt dieses, wenn man die Harnblase und den Darm damit sehr stark anfüllt. Sticht man, sagt Sömmerring²), ein mit Quecksilber gefülltes Rohr unter die Haut oder in den Hoden, so füllen sich die von diesen Stellen kommenden Saugadern, oder wird durch die Einsprihung mit dünnem Bachs, sakbigem Del oder gefärbtem Leime eine Arterie zerrissen, und die Materie ins Zellgewebe getrieben, so füllen sich zuweilen von dieser Stelle an die Saugadern. Sömmerzing füllte duch einen solchen Zusall die seinsten Saugadern am Fuße mit Queckssilber. Tiedem ann zeigte in der Versammlung, deutscher Natursorscher in Berlin Präparate vor, wo die seinsten Saugadern dadurch angefüllt worden waren, daß er durch einen Einschnitt Luft ins Zellgewebe geblasen, und dann in Saugadern, welche sich hierbei mit Luft gefüllt hatten und dadurch sichtbar gesworden waren, Quecksilber eingespriht hatte. Die auf diese Weise sichthar gemachten Saugadernehe sind oft so dicht, daß die Zwischenränme zwischen, ihnen nur sehr klein sind. Es sehlt bis ieht noch an mikrometrischen Messungen. Es fehlt bis jetzt noch an mikrometrischen Messungen, sehr klein sind. wie klein der Durchmesser der kleinsten auf irgend eine Weise angefüll= ten und dadurch sichtbar gemachten Lymphgefåße sei. Aber die feinsten Lymphgefåße, welche ich gesehen, sind noch immer von einem sehr großen Durchmesser, verglichen mit dem der kleinsten blutführenden Haargefaße.

Al. Monro d. 2te, Jo. Fr. Meckel d. ältere, Ernikshank, Mascagni, Sömmerring und mehrere ältere und neuere Anatomen haben viele Erfahrungen gemacht, daß Flisssigkeit mit einiger Gewalt in die Ansführungs-

¹⁾ Haase, De vasis cutis absorbeutibus, siehe Ludwigs Anmerk. in seiner Uebers sezung von Ernikshanks Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße. S. 129.

²⁾ Sömmerring, vom Baue des menschlichen Körpers, Th. IV. Gefäßlehre S. 497.

gänge der absondernden Drüsen gespritt, in die Lymphgefäße übergehen. Worzüglich häufig hat man das bei Eintreibung von Luft, Quecksilber und andern Flüssigkeiten in die Samenleiter der Hoden, in den Gallengang der Leber und in die Luftröhre der Lungen gesehen. Auch von Einspritzungen in die Ausführungsgänge der Milchdrüsen, in die Harnleiter der Nieren ist zuweilen dieselbe Wirztung beobachtet worden. Ob aber, wie Manche behauptet haben, in allen diesen Fällen eine Zerreißung vor sich gegangen, oder ob die Flüssigkeit durch natürliche Deffnungen in die Saugadern getreten sei, läßt sich nicht entscheiden. So viel ist gewiß, daß in manchen Fällen, wo die Flüssigkeiten in die Saugadern überzgingen, keine in's Zellgewebe ergossene Flüssigkeit gesehen wurde. Hierans folgt indessen noch nicht, daß die Flüssigkeit auf natürlichen Wegen in die Saugadern überzeicheren sei sondern nur daß die Flüssigkeit auf natürlichen Wegen in die Saugadern überzeicheren sei sondern nur daß die Flüssigkeit auf natürlichen Wegen in die Saugadern überzeichten sein sondern nur daß die Flüssigkeit auf natürlichen Wegen in die Saugadern übergegangen sei, sondern nur, daß die kleinen, leicht zerreißbaren Saugadern eine solche Lage an den Wänden der Aussührungsgänge haben, daß ihre dünne Haut mit der, welche die innere Oberstäche jener Canäle begränzt, da wo sie diezselbe berührt, verschmolzen ist, so daß die Haut der Aussührungsgänge an den Stellen, wo sie an die Saugadern stößt, zuweilen leichter zerreißt, als da, wo sie an die Zellgewebes gränzt.

Mehrere Beobachter, Lieberkuhn, Hunter, Hewson, Cruiks= hank, Hedwig, Bleuland, glaubten an den Zotten der dunnen Gedarme eine oder mehrere große, mit unbewaffnetem Auge sichtbare Deffnungen gesehen zu haben, die sie für bie einsaugenden Mundungen der Lymphgefåße hielten. Haase hielt die Hautporen, durch welche, wie vorhin erzählt worden ist, das von ihm in den Lymphgefäßen ruck= warts gedrückte Quecksilber zum Vorschein fam, für die Deffnungen der Lymphgefåße auf der Haut. Indessen lagt sich auf keine Weise dar= thun, daß diese Behauptungen wahr waren. Jene größeren Deffnungen, die man an den Zotten zu sehen meinte, sind von vielen andern Beobachtern, namentlich von Rudolphi, A. Meckel, nicht bestätigt worden, und wenn sie and vorhanden wären, so würde darans immer noch nicht folgen, daß sie einsaugende Mündungen der Lymphgefäße wären; denn von den auf der Haut bemerklichen Deffnungen ist es gewiß, daß sie nicht den Lymphgefäßen, sondern den Aussühzungsgängen der Hautdrüsen angehören, und auf ähnliche Weise könnten die Deffnungen an den Zotten kleinen Schleimdrüsen angehören. Bei den Fischen, bei welchen man Flüssigkeiten mit Leichtigkeit aus den Stämmen in die kleinen Zweige und die dicht an die Oberstäche der Gedärme treiben kann, weil hier keine Klappen, die es hindern, vorhanden sind, ist doch nach Hew so ne und Fohmanns! Oberstächen der Kormers gehindert. Der möbige Derstäche der Gedärme oder auf andere Oberflächen des Körpers gehindert. Der mäßige Druck, durch welchen das Quecksilber eingespritt wird, reicht hierzu nicht hin. Man muß das Quecksilber mit einiger Gewalt rückwärts streichen, damit es in die Höhle der Gedärme übergehe. Dieses kann entweder, wie Hewson vermuthet, daher rühren, daß, obgleich nicht in dem Canale der Sangadern, doch in den Mündungen derselben Klappen vorhanden sind, die einen Ausstuß der in den Lymphgefäßen befindlichen Flüssigkeit in die Gedärme hindern, oder wie Fohmann vermuthet, daß die Lymphgefäße keine offene Enden, sondern nur Deffenungen, die durch ihre Wände schief durchgehen, besihen. Unter diesen Umstänzden würde die eingespriste Flüssigfeit eben so wenig aus den Lymphgefäßen ausztreten, als Flüssigfeiten, die in den Zwölfsingerdarm gesprist werden, von da ans in den Aussührungsgang der Leber und des Pankreas übergehen. Die Verssuche von Leuret und Lassaigne 2), daß der Chylus eines Sängethiers, wos

¹⁾ V. Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere, Heft 1. Das Saugadersystem der Fische. Heidelberg 1827.

²⁾ Leuret und Laissagne, Recherches physiologiques et chimiques, pour servir à l'histoire de la digestion. Paris 1825. 8. p. 66, 69, 0.

104 Saugen die Lymphgefåße durch die Poren ihrer Wände ein?

mit die Lymphgefäße sehr vollkommen angefüllt gewesen, in die Gedärme an viez len Stellen hervorgedrungen sei, als sie in den Ductus thoracicus lanwarmes Wasser eingesprift hätten, bedarf noch sehr der Bestätigung.

Daß Luft oder Queckfilber, wenn sie in das Zellgewebe eingestrieben werden, und die Zellen desselben ausdehnen, so leicht in die Lymphgesäße übergehen, beweist, wie mir scheint, auch nicht, daß die Lymphgesäße daselbst mit offenen Enden anfangen. Denn bekanntlich gezhen Flüssigkeiten, die in eine weite, membranöse Höhle gesprikt werden, sehr schwer in häutige Canäle über, die sich in derselben mit engen Dessungen münden. So kann man z. B. durch Einblasen von Luft in die Gedärme nicht einmal die Schleimdrüsen des Darmkanals ausblasen, deren Anssührungsgänge doch viel weitere Dessungen haben, als die Saugadern haben können. Dagegen läßt es sich wohl denken, daß bei der gewaltsamen Ausdehnung des Zellgewebes, Lymphgesäße, welche zwischen den Zellen verlausen, zerrissen, und daß ihre Wände ausgespreizt, und die Ränder der durch Zerreißung entstandenen Dessung wegen ihrer Anhestung an benachbarte Zellen auseinander gehalten werden, so daß die Luft und das Onecksilber sehr leicht in sie übergehen kann.

Es bleibt also noch immer unentschieden, ob die Lymphgefäße als offene Röhren anfangen, oder nur durch sehr kleine Deffnungen, die sich in ihren Wänden befinden, einsaugen. Noch viel weniger darf man daraus, daß in viel selteneren Fällen Luft, Wasser, Wachs und Queckssilber, welche in die Arterien oder in die Venen gespritzt wurden, in die Saugadern übergingen 1), folgern, daß ein solcher Zusammenhang zwisschen den Gesäßen des Kreislaufs und den Saugadern Statt sinde, daß während des Lebens eine Strömung von Blut oder von Blutzwasser aus den seinsten Verzweigungen der Blutgefäße in die Saugzadern geschehe. Gegen eine solche Annahme sprechen sehr viel Gründe,

¹⁾ Monro hat die hierüber gemachten Erfahrungen gesammelt. Siehe Opuscula de Vasis lymphaticis. Lipsiae 1760. 8. p. 32. sq. Nuck (Adenographia, p. 52) bließ nämlich Luft in die Arteria splenica ein. Es erhoben sich auf der Oberfläche der Milz Bläschen, und aus ihnen gingen mit Luft erfüllte Lymphgefäße hervor. Wenn er aber Quecksilber in die Milfarterie einspripte, so ging Dieses nicht in die Lymphgefäße über, obwohl es in manchen andern Theilen sehr leicht den Weg aus den Arterien in die Lymphgefäße findet, wo der Bersuch mit der Luft oft nicht gelingt. Berger, Cowper, Lister und Bartholin der Sohn sahen auch andere Flüsfigkeiten aus der Milzarterie in die Lymphgefäße übergehen. Morgagni (Adversaria anatomica II. Animad 47.) trieb mit mäßiger Rraft Luft in Die Vena lienalis, und sah, daß sich die Lumphgefäße an der Oberfläche derselben damit füllten. Comper hat daffelbe beobachtet. Indeffen hat Monro gezeigt, daß, wenn Queckfilber oder Luft auch sehr langsam in die Milzvene eingebracht wird, diese Flüssigkeiten doch die Zellen der Milz sogleich aufüllen. Compern, dem es nicht gelingen wollte, Dueckfilber aus der Arteria spermatica in die Vena spermatica hinüberzutreiben, gelang es ohne Schwierigkeit, es aus der Vena spermatica in die Lymphgefäße übergehen zu machen. Etwas ähnliches beobachtete Nuck. Cowper und Nuck sahen auch den Uebergang von Flussigkeiten aus der Nierenvene in die Lymphgefäße. Enfon und Comper wollen sogar Duecksilber oder Wachs aus der Arteria mesenteria in die Lymphgefäße übergetrieben haben. Monro, Mascagni und andere neuere Anatomen dagegen behaupten, daß diesem Uebergange immer eine Zerreißung und eine Erfüllung des Zellgewebes vorhergehe.

die von W. Hunter 1), A. Monro 2), Hewson 3), I. F. Me= del d. å. 4) und Mascagni 5) entwickelt worden sind.

Wenn es einen solchen Zusammenhang der Blut = und Lymph= gefäße gabe, vermoge beffen die letteren mit zu den Wegen gehorten, in welchen der Kreislauf geschieht, so wurden die Lymphgefäße bei le= benden Thieren in der Regel voll von den circulirenden Saften, und bei todten nicht davon so unerfüllt gefunden werden, sie würden sich wie andere Gefäße, die während des Lebens von dem Strome einer circu= lirenden Flussigkeit ausgedehnt werden, verhalten. Dieses ist aber nicht nur nicht der Fall, sondern sie enthalten sogar an vielen Stellen Safte, die nicht in den Blutgefäßen circuliren, und zwar oft in einem so con= centrirten Zustande, daß sie nicht durch eine circulirende Flussigkeit ver= dunnt worden zu sein scheinen. So enthalten z. B. die Lymphgefäße der Gedärme und des Gekröses von Thieren, während sie in der Verdauung begriffen sind, Chylus, die, welche von der Leber herkommen, zuweilen eine etwas durch Galle gefärbte, die welche von den schwärzlichen Stellen der Lungen anfangen, oft eine schwärzliche Flüssisseit, die, welche von einer Stelle herkommen, an welcher Blut ins Zellgewebe ergossen war, eine blutig gefärbte Lymphe; und also eine Flüssisseit, welche sie aus dem Zellgewebe und von den Oberstächen der Höhlen einzusaugen Gelegenheit haben, die aber nicht in den Arterien und Venen circulirt. Daß Flüssisseiten, die von den Arterien oder Venen aus in die Haarzgefäße gesprift worden, zuweilen in die Lymphgefäße übergehen, kann man, wie oben gesagt worden, in manchen Fällen dadurch erklären, daß die Flüssisseit in Folge einer Zerreißung zuvor ins Zellgewebe getreten sei, und von da aus den Wea Folge einer Berreißung zuvor ins Zellgewebe getreten sei, und von da aus den Weg in die Lymphgefäße gesunden habe, wo dieses nicht sichtbar war, verliesen vielzleicht die Blutgefäße und die Lymphgefäße so neben einander, daß ihre zarten Wände da, wo sie einander berührten, zu einer einzigen dünnen Haut verschmolzen, und also einer Berreißung sehr ausgesetzt waren, vermöge welcher sich die Flüssisseit, ohne in das Zellgewebe auszutreten, aus der einen Classe von Gezfäßen in die andere ergießen konnte. Wenn endlich Flüssisseiten, die in die Arterien oder Venen gesprift werden, ungefärbt in die Sangadern übergehen, und zugleich in die größern Söhlen des Körpers, so wie auch in die Zellen des Zellgewebes austreten, so können sie auch durch die Wege, durch welche während des Lebens die Aushanchung geschieht, oder durch eine Art von Durchschwitzung aus den Blutgefäßen, die sich an den Wänden der Lymphgefäße verbreiten, in die Lymphgefäße übergegangen sein. Die Milz und die Sangaderdrüßen sind blutgefäßreiche Organe, in welchen ein Uebergang von eingespripten Flüssisstein aus der einen Classe dieser Köhren in die andere vorzüglich leicht Statt sindet, und zwar in der Milz aus den Blutgefäßen in die Lymphgefäße so, in den Sangaderdrüßen aus den Lymphgefäßen in die Sungphgefäße (namentlich in die Benen). Wie wenig man aber Grund habe, daraus, weil in diesen Organen eingesprißte Folge einer Berreißung zuvor ins Bellgewebe getreten sei, und von da aus den Weg

¹⁾ William Hunter, Medical commentaries. London 1762. S. 5.

²⁾ Alex. Monro, de venis lymphaticis valvulosis et earum potissimum origine. Berolini 1760. 3. Lipsiae 1780.

⁵⁾ W. Hewson, Experimental inquiries into the properties of the blood, P. II.
London 1774.

⁴⁾ Jo. Fried. Meckel, Nova experimenta de finibus venarum et vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria. Berol. 1772. 8.

⁵⁾ Mascagni a. a. O. Sect. III.

⁶⁾ Lobstein, Diss. de liene. Arg. 1774. Nach ihm entspringen die Saugadern der Milz aus den Arterien und Benen derselben.

Flüssseiten sehr leicht aus der einen Classe von Röhren in die andere übergehen, zu schließen, daß dieses auf eine so uneingeschränkte Weise auch während des Lebens der Fall sei, sieht man aus dem, was man an den Lungen beobachtet. Man sehe in dieser Hinsicht das nach, was hierüber an der Stelle, wo über die Structur der Sangaderdrüsen gehandelt wird, gesagt werden wird.

Daß aber die Saugadern an der Oberfläche gewisser Häute und im Bellgewebe Flussigkeiten einziehen und fich damit fullen konnen, sieht man nicht nur aus der Anfüllung der Lymphgefäße der Gedärme mit bem Speisesafte, sondern auch aus der Aufnahme gewisser Gifte in den Körper an den Stellen, wo sie mit Oberflächen, die mit Lymphgefäßen versehen sind, in Berührung kommen. Denn daß das venerische Gift, wenn es mit den außeren Geschlechtstheilen in Berührung kommt, durch die Lymphgefäße aufgenommen werde, sieht man aus dem Umstande, daß die Inguinaldrusen davon anschwellen, zu welchen die aus diesen Theilen kommenden Lymphgefåße gehen. Bei Ummen, welche durch venerische Kinder, welche sie saugen, angesteckt werden, schwellen zuerst bie Achseldrusen an 1). Bei Geschwüren von mancherlei Urt schwellen auch die nachsten Lymphdrusen an, in welche die vom Geschwure an= fangenden Lymphgefåße gehen.

Fortgang der Saugadern.

Die Saugadern haben, wie schon gesagt worden, überall burch häufige Vereinigung und Verbindung der benachbarten Röhren die Form der Netze. Vorzüglich dicht scheinen diese Netze in der Nähe der Zotten der Gedarme zu sein. Unter den Zotten liegen kleine, runde, weiße Körper, welche Lieberkuhn zu den Drusen rechnete, von welchen Hedwig behauptete, daß sie das aufnahmen, was die Saugadern im Darme aufgesogen håtten, und welche nach Hewson und Rudolphi2) bei der Schildkrote, bei der man das Quecksilber aus den Stammen der Lymphgefåße in die Zweige sprigen kann, ohne alle Gewalt anzuwenden, mit Queckfilber gefüllt werden und sich mit Lymphgefäßnetzen bedeckt Während ihres Verlaufs nach dem Ductus thoracicus nimmt jeder Saugaderstamm im Allgemeinen am Durchmesser und an Dicke seiner Wand etwas zu. Am Fuße und Unterschenkel z. B. sind die Saugaderstämme enger und mit dünneren Wänden versehen, und am Oberschenzfel, in den Weichen und im Becken nehmen sie immer noch zu, bis sie endlich in der Lendengegend, da, wo sie in den Hauptsaugaderstamm übergehen, am größten sind. Indessen da sie zuweilen an manchen Stellen sehr aus= gedehnt oder zusammengezogen sind, so finden sich an vielen Stellen Abweichungen von dieser Regel. Die Sangaderstämme find in manchen Drganen vorzüglich groß. Die Sangadern der Hoden z. B. sind, nach Sommer:

¹⁾ Monro a, a. O. S. 61.

²⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie, B. II. Abth. 2. S. 214.

ring, im Saamenstrange, ehe sie noch einen langen Weg gemacht haben, und bevor sie in den Unterleib getreten sind, weiter und stärker, als irgend ein Saug-aderstamm der unteren Gliedmaßen, und die der unteren Gliedmaßen sind wieder weiter und stärker als die Saugaderstämme der oberen. Die Saugadern des Kopfes aber sind am feinsten. In großen Leuten oder Riesen sind sie größer, als in Zwergen. In jungen Leuten endlich sind sie voller, als in alten.

In manchen Theilen nehmen sie, wie Sommerring bezeugt, zu gewissen Zeiten sehr am Umfange zu, z. B. im Uterus während der Schwangerschaft, und in den Brüsten während des Sängens, in welchen letzteren Organen sie hin und wieder mehr als eine Linie im Durchmesser betragen.

Auch hat, wie Sommerring bemerkt, ihre Verkettung und Zu= sammenmundung an verschiedenen Stellen eine eigenthumliche Form, so daß man oft schon an dieser Form erkennen kann, welchem Theile sie angehoren, so sind z. B. die Sangadern der Oberstäche der Leber netförmig, die des Hoden bündelförmig, die des Herzens baumförmig, und zwischen denen der Lungen befinden sich ungefähr rhomboidale Zwischenräume, Theile, in welchen die Saugadern in der größten Menge vorhanden, in welchen sie noch nicht mit

Gewißheit beobachtet worden sind.

Wenn man die Substanz des Gehirns, das Ruckenmark, die Augen, das Innere der Knochen und Knorpel, den dem Kinde im Mut= terleibe angehörenden Mutterkuchen, die Eihäute und den Nabel= strang wegrechnet, so kann man behaupten, daß man an allen übri= gen Theilen des Körpers Saugadern deutlich sichtbar gemacht habe. Um zahlreichsten sind sie an den Oberflächen absondernder Häute in den Drusen und im Zellgewebe. Ihre Stämme verlaufen in der größten Zahl im lockeren Zellgewebe, theils namlich in dem Zellge= webe, durch das die Haut so verschiebbar ist in der Nahe der Haut= venen, theils in den Lucken zwischen den größeren Theilen des Kor= pers, zwischen Muskeln, Knochen und andern Organen, in welchen auch große Blutgefäßstämme in lockerem Zellgewebe aufgehangen sind. Zwar behauptet Mascagni¹), Sangadern auch im Auge gefunden und sie bis zu den Drüsen verfolgt zu haben. Ernikshank²) füllte Sangadern mit Queckssilber, die aus der Substanz eines Rückenwirbels hervorkamen, und in ihm in mehrere Zweige getheilt waren; Brugmanns soll in den hohlen Knochen der Vögel, und Schreger³), Uttini⁴), Mascagni und Fohmann⁵) glaubten in der Nachzeburt Lymphgefäße entdeckt zu haben. Indessen ist man bei der Erzkennung und Verfolgung der Lymphgefäße, wenn man sie nicht künstlich auzussüllen und sie die zu den Lymphgefäßen zu verfolgen im Stande ist, so leicht einer Täuschung und einer Verwechselung der Lymphgefäße mit Venen ausgesetzt, daß auf die genannten Beobachtungen nicht viel gerechnet werden kann. Geschähe übris

¹⁾ Mascagni, Vasorum lymph. hist. et ichnographia, p. 8. Uebers. von Ludwig.

²⁾ Cruitshant, Geschichte der Saugadern, übers. v. Ludwig, S. 172.

³⁾ B. N. G. Schreger, de functione placentae uterinae. Erlang. 1799. 8.

⁴⁾ Uttini, siehe Meckels Archiv, B. II. S. 258 und Memorie dell' istituto nationale Italiano, Tom. I. P. 2. Bologna 1806. p. 209.

⁵⁾ Vincenz Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbeltliere, Heft 1. Das Saugadersystem der Fische. Fol. Heidelberg u. Leipzig 1827. p. 11. Anmerkung.

gens die Aufnahme neuer Substanzen in die Blutgefäße des Kindes im Mutterkuchen nur durch Saugadern, so müßten im Nabelstrange so große Saugadern verlaufen, daß man über ihre Eristenz nicht zweiselhaft bleiben könnte.

Saugaderdrusen.

Theile des Körpers, an welchen die Lymphdrusen liegen. Ihre Zahl und Größe.

Nur in sehr seltenen Fällen 1) haben zuverlässige Anatomen 2) eine Sangader von einer Gegend, wo keine Saugaderdrüsen liegen, bis zum Ductus thoracicus versolgt, ohne daß sie durch eine Saugaderdrüse hindurch ging. In der Regel sührt jede ihren Saft in eine Drüse, oder sogar, nachdem er schon durch eine hindurch gegangen ist, noch in eine zweite und in eine dritte. Diese Saugaderdrüsen sind am Rücken, an Händen und Küßen, in der Schädel und Rückgrathöhle, so wie auch in der Substanz der Organe noch nicht gesunden worden. Un den Unterschenkeln und an den Vorderarmen kommen sehr wenige und nur sehr kleine Saugaderdrüsen vor. Aeußerst klein sind nach Lauth diezenigen, welche sich an dem Netze besinden. Die größten sinden sich am Ansange (der Wurzel) des Gekröses und an der Lungenwurzel, in der Leistengegend, in der Achselhöhle und am Halse. Ihre Zahl ist bei verschiedenen Menschen an der nämlichen Stelle nicht dieselbe. Ist sie geringer, so sind die Orüsen dasur größer.

Der Durchmesser derselben beträgt bei den kleinsten etwa 1 Linie, und ist etwa also dem einer Linse gleich, bei den größten beträgt er über 1 Boll. Sie sehen an den Gliedmaßen röthlich, im Gekröse während der Verdauung, wo sie mit weißem Speisesaft angefüllt sind, weißlich oder rosenroth, in der Nähe der Galle absondernden Leber etwas gelblich, in der Nähe der Milz, wie sie, braunröthlich, und in der Nähe der Lustzröhrenäste erwachsener Menschen wie die schwärzlichen Flecke der Lungen schwärzlich aus.

Hullen der Lymphdrusen und ihr innerer Bau.

Sie besitzen einen ziemlich glatten, aus Zellgewebe bestehenden Ue= berzug, der aber mit dem in den Drusen befindlichen Zellgewebe auf das Innigste zusammenhängt, und sich daher nicht von der Obersläche

¹⁾ Hewson, Opus posthumum anglice ed. M. Falconar, latine vertit van de Wynpersse. L. B. 1785. 8. p. 44.

⁴⁾ Cruikshank, The anatomy of the absorbing vessels of the human body, second ed. London 1790. 4. p. 79. in Lubwigs Uebers. S. 72.

der Drusen leicht und rein ablösen läßt. Un benachbarten Theilen sind sie durch lockeres, dehnbares Zellgewebe angeheftet, und daher im gesunz den Zustande in einigem Grade verschiebbar. Fleischfasern nimmt man an ihrer Haut nicht wahr, wiewohl Malpighi dergleichen gesehen zu haben meinte.

Drusen, deren Lymphgesäße nicht ersüllt sind, haben eine ziemlich glatte Obersläche, und zeigen, wenn man sie durchschneidet, auf ihrer Schnittsläche eine ziemlich gleichsörmige Substanz, die wegen der beträchtlichen Menge Blutes, welche diesen Drusen zugeführt wird, röthlich aussieht. Sind aber die Lymphdrusen mit Flussigkeit sehr angefüllt, so wird ihre Obersläche zugleich und ihre Substanz ungleichsörmig gefärbt.

Die Lymphdrusen bestehen aus Lymphgesäßen, Arterien, Benen, aus Zellgewebe und wahrscheinlich auch aus kleinen Nerven. Um eine vollständige Kenntniß vom Baue derselben zu haben, müßte man daher wissen, wie sich diese verschiedenen Arten von Canälen in ihnen verhalten, wie sie unter einander zusammenhängen. Vieles ist hierüber noch zweiselhaft.

Die Lymphgefåße machen den größten Theil der Organe aus, aus denen die Lymphdrusen zusammengesetzt sind, sie sind die Grundslage, auf welcher sich daselbst die Arterien und Venen, die auch sehr groß und zahlreich sind, ausbreiten. Nerven gelangen zu den Saugsaderdrusen auch, aber die Anatomen sind noch darüber im Streite, ob sie nur an ihnen vorübergehen, oder sich wirklich in ihnen endigen. Walter 1), Mascagni 2), Schmidt 3) und Sömmerring 4) sahen keine Nerven, welche sich in den Sangaderdrüsen endigen. Hewson, Wrisberg 5), Werner, Feller 6) und Fischer 7) bei Menschen, Schreger 8) aber bei Hunden, glauben gesehen zu haben, wie Nerven, die durch die Sangaderdrüsen gingen, Zweige an kleineren Abtheilungen der Drüsen gaben.

Verlauf der Lymphgefåße durch die Lymphdrusen.

Die Lymphgefäße, welche in eine Lymphbruse eintreten und Flus= sigkeit in sie hineinsuhren (Vasa inferentia), theilen sich auf der einen Seite in der Nähe der Druse, oder in der Substanz derselben wiederholt

¹⁾ J. Gottlob Walter, Tabula nervorum thoracis et abdominis. Berol. 1783. Fol. in der Borrede.

²⁾ Mascagni, Vasorum lymph. hist. et ichnogr. p. 30.

⁵⁾ J. A. Schmidt, Commentarius de nervis lumbalibus. Vindobonae 1794. p. 49, 62.

⁴⁾ Sömmerring, vom Baue des menschl. Körpers, IV. 516.

⁵⁾ Wrisberg, Comment. soc. Goettingensis 1788. Vol. IX.

⁶⁾ Werner et Feller, Vasorum lacteorum atque lymph. anat. phys. descriptio, p. 22.

⁷⁾ J. L. Fischer, Descriptio nervorum lumbalium, Borrede.

⁵⁾ B. N. G. Schreger, Beiträge zur Cultur der Saugaderlehre. Th. I. S. 249.

in kleinere Zweige. Die Lymphgefåße, welche aus einer Lymphdruse austreten und die Lymphe aus ihr wieder fortführen (vasa efferentia), entstehen in derselben aus kleinen Lymphgefåßen, welche wiederholt zu= sammentreten, um auf der gegenüberliegenden Seite der Druse einen austretenden Stamm oder mehrere solche Stamme zu bilden. Die Zahl der austretenden Lymphgefåße ist häufig kleiner als die der eintretenden, dafur sind jene aber auch dann etwas dicker. Die eintretenden Lymph= gefåße gehen, nachdem sie sich in kleinere Zweige getheilt haben, unun= terbrochen in die aus den Lymphdrusen austretenden Lymphgefäße über, benn ber Druck einer mäßig hohen Quecksilbersäule reicht nicht nur oft hin, um Quecksilber, ohne daß eine Ausleerung desselben ins Bell= gewebe erfolgt, aus den einführenden Gefäßen in die ausführenden hin= über zu treiben, sondern der Widerstand, den das Quecksilber durch die Friction in den kleinen Lymphgefåßen der Druse erfahrt, hindert zu= weilen nicht einmal, daß dieser Druck das Quecksilber in den austretenden Stammen noch weiter treiben, und sogar durch eine zweite Lymphdruse, in welche der ausgetretene Stamm von neuem eintritt und sich daselbst wieder auf die beschriebene Weise verhalt, hindurchtreiben kann. Die kleinen Aeste der Lymphgefäße sind in der Substanz der Lymphdrusen nicht selten vielfach geschlängelt und gewunden, fast wie die Samengefäße im Hoden, aber sie theilen sich bei weitem nicht in so enge Rohrchen, als die Blutgefåße, welche die Lymphgefåße mit einem Haargefåßnete umgeben 1). So wie in den Lungen 2 verschiedene Flüssigkeiten, Luft und Blut mit einander das durch in Berührung und in Wechselwirkung kommen, daß das Blut in äußerst feinen und dünnwandigen Röhrchen an der innern Oberstäche der Luftröhren, welche bei und dunnwandigen Rohrchen an der innern Oberstäche der Luftröhren, welche bei ihrer Theilung in kleinere Zweige einen viel größeren Onrchmesser behalten, vorübersströmt, auf eine ähnliche Weise scheinen in den Lymphdrüsen 2 tropsbare Flüssigskeiten, Lymphe und Blut, dadurch mit einander in Berührung und in Wechselwirskung gesetzt zu werden, daß das Blut in unzähligen, äußerst seinen dünnwandigen Röhrchen an der Oberstäche der viel größeren Röhren der Lymphgefäße vorübersströmt. Bei dieser Art der Berührung der beiden Flüssigkeiten kann unstreitig jede von der andern Stosse an sich ziehen, oder auch in die Höhle der Zten Classe von Röhrchen gewisse Materien absondern.

Um den Berlauf der Lymphgefåße in den Lymphdrusen genauer kennen zu lernen, darf man sich nicht begnügen, dieselben mit Queck= silber anzusüllen, sondern man muß sie auch wie Mascagni, bei jun= gen gesunden Menschen mit gefärbten Flüssigkeiten anfüllen, welche nach= her erstarren, und muß dann die Lymphgesäße mit der Spike seiner Nadeln und Messer auseinander zu ziehen und zu entwickeln suchen. Auf diese Weise hat sich Mascagni überzeugt, daß sich die Lymph= gesäße in den Lymphdrusen sowohl an der Obersläche, als auch im Inneren

¹⁾ Siehe Mascagni, Vasorum lymphatic. hist, et ichnogr, p. 32. in Ludwigs Uebersetzung S. 48. Ich selbst habe mich durch mikrometrische Messung von der außersordentlichen Dünnheit der Röhrchen des Blutgefäßnetzes in Lymphdrüsen am einem in der Berliner Sammlung ausbewahrten Liberkühnschen Präparate überzeugt.

theilen und wieder zusammentreten, daß die Röhrchen berselben sich beinahe wie die den Samen führenden Gange bes Hoden und des Nebenhoden vielfach schlängeln, an manchen Stellen enger find, an manchen sich erweitern, und unter einander vereinigen. Un diesen weiteren Stellen, die manche Unatomen Zellen nennen, find die Lymphgefåße, nach Mascagni's Untersuchungen, von einer dickeren Lage blutführender Haargefaße um= geben. Es ist kein hinreichender Grund vorhanden, die hier erwähnten Zellen für eine Einrichtung zu halten, durch welche die Vasa inferentia und efferentia unterbrochen wurden, d. h., durch welche die Flussigkeit gehindert wurde, sich vermöge eines mäßigen Druckes, der sie in den Vasis inferentibus weiter treibt, in die Vasa efferentia fortzubewegen. Es ist bei dem Menschen keine einzige anatomische oder physiologische Thatsache bekannt, welche bewiese oder wahrscheinlich machte, daß in den Lymphdrüsen Zellen vorhanden wären, in welche die Lymphe durch sehr enge Lymphgefaße abgesett würde, oder aus welchen sie nicht geradezu weitersließen könnte; sondern durch die eigne Thätigkeit enger Lymphgefäße wieder aufgesogen und weggeführt werden müßte. Man hat vielmehr alle Urfache, die Bellen, die man in den Lymphdrusen gewahr wird, theils für etwas erweiterte Stellen der kleinen Lynnphgefäße, theils für die Enden von Schleifen zu halten, welche die Lymphgefäße bei ihren vielfachen Verschlingungen bilden. Der Umstand, daß die Lymphgefäße in mauchen anzgesüllten Lymphdrüsen gar keine zellenförmige Erweiterungen, sondern nur Gesstechte ziemlich gleichförmig dicker, gewundener Röhrchen.), in anderen fast gar keine Gestechte bildeten, sondern in ihnen zwischen den baumförmig zertheilten dünnen Aesten der zu= und wegsührenden Gesäße nur Zellen sichtbar waren 2), daß sie nur im Inneren, nicht aber an der Oberfläche dergleichen erweiterte Stellen haben ⁵), daß dieses zellige Ansehen bei Lymphdrüsen, deren Lymphgesäße noch nicht völlig erfüllt sind, deutlicher ist, aber wenn sie völlig erfüllt worden, oft wieder verschwindet, entweder, weil die oberstächlichen Neße die tieseren, mit Anschwellungen versehenen verdecken ⁴), oder vielleicht auch, weil die Ausdehnung der Lymphgesäße in der Drüse dadurch gleichförmiger wird; endlich daß die Zahl und Größe der Zellen in den Drüsen so sehr verschieden gesunden wird, indem manche Drüsen uur eine große centrale, von Lymphgefäßgestechten umgebene Söhle gehabt haben sollen 5), während andere ganz aus kleinen Zellen zu bessehen scheinen; mit einem Worte, die große Veränderlichkeit der beobachteten zellenartigen Erweiterungen, und die Bemerkung, daß man sich zwar denken

^{1) 3.} F. Medel der Großvater, Opuscula anatomica de vasis lymphaticis. Lips. 1760. p. 88 sq. und in den von ihm besorgten, aber nicht herausgegebenen, sondern von J. F. Meckel d. j. zu Sömmerrings Jubiläum befannt gemachten Kupferstafeln, die in fünstlerischer Hinsicht vor allen, welche die Structur der Saugaderbrusen darstellen, den Borzug verdienen: Samueli Thomae Soemmerringio anatomico et physiologico celeberrimo etc. gradum Doctoris med. et chir. gratulatur J. F. Meckel. Accedunt tabulae aeneae VI. Lipsiae 1828, Fol. Tab. III. -Cruikshank, The anatomy of the absorbing vessels. p. 85. Plate 3. Fig. 1, 2, 3. Uebersegung p. 77. — Werner et Feller, Vasorum lacteorum atque lymphaticorum anatomico-physiologica descriptio. Lipsiae 1784. 4. Tab. II. Fig. 4. B. - Mascagni, Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques, contenant 24 planches in Folio. à Sienne 1784. 4. Tab. I. Fig. 12.

²⁾ Cruikshank a. a. O. Plate III. Fig. 4, 5, 6. - Werner et Feller a. a. O. Tab. II. Fig. 4. A. - Mascagni, vasorum lymph, hist. et ichnogr. Tab. II. Fig. 7.

³⁾ Cruikshank a. a. O.

⁴⁾ Daselbst a. a. O.

⁵⁾ Werner und Feller a. a. O. p. 22.

kann, wie durch die Ausdehnung einzelner Stellen der gewundenen Lymphgefäße durch die eingesprißte Flüssigkeit Zellen entstehen, nicht aber, wie, wenn wirklich solche Zellen an der Oberfläche der Drüsen vorhanden wären, sie zu Gestechten von Röhrchen, die einen ziemlich gleichen Durchmesser hätten, umgewandelt werden könnten, macht es sehr wahrscheinlich, daß die Zellen, wenigstens zum Theil, von einem zufälligen Orncke der eingespristen Flüssigkeiten auf einzelne Stellen der Lymphgefäße herrühren, oder dadurch vergrößert worden sind.

Malpighi und Nuck, welche beide unter den älteren Anatomen Zellen in den Lymphdrüsen annehmen, stimmen doch in der genauen Beschreibung dieser Zellen nicht überein, und Ernikshank, welcher als der vorzüglichste neuere Vertheidiger des Vorhandenseins von Zellen in den Lymphdrüsen angesehen wers den muß, hat selbst nicht einmal die Meinung, daß die Zellen in den Lymphs drüsen eine Unterbrechung zwischen den einführenden und aussührenden Gefäßen hervorbrächten, deutlich ausgesprochen, seine Abbildungen zeigen vielmehr eine Reihe von Drüsen, von welchen manche nur aus verschlungenen, gewundenen Lymphgefäßen, ohne alle Zellen, andere nur aus Zellen und gar nicht aus geswundenen und verschlingenen Lymphgefäßen zu bestehen scheinen; eine Figur endslich zeigt auf eine sehr lehrreiche Weise den Mittelzustand 1). An ihr sieht man, wie die Windungen und Schleifen der Lymphgefäße an manchen Stellen in den Drüsen eine Form almählig annehmen, durch welche sie Zellen zu bilden scheinen, und diese Abbildung kommt sehr mit der von J. F. Meckel d. a. 2) auf mehreren Tafeln gegebenen Abbildungen überein. Wenn Ernikshank aber sich auch auf mit Quecksilber angefüllte, getrocknete, und dann durchschnittene Lymphdrüsen von Pferden berust, in welchen er große, seitwärts unter einander zusammenshängende Höhlen sand, so stützt er sich auf keinen sehr haltbaren Beweis. Denn es ist bekannt, daß die Zwischenräume weicher thierischer Theile, wenn sie, wähzrend sie trocknen, mit Flüssigkeiten angesüllt sind, durch das Zusammenkleben Lymphgefäßen, ohne alle Bellen, andere nur aus Bellen und gar nicht aus gerend sie trocknen, mit Flüssigkeiten angefüllt sind, durch das Zusammenkleben und Zusammentrocknen mancher Stellen, die nicht augefüllt waren, und durch die Ansdehnung anderer oft ein Ausehen erhalten, das sehr von dem natürlichen abweicht. Eben so wenig widersprechen Werner und Feller, welche gewöhntich als Vertheidiger des Vorhandenseins von Zellen in den Lymphdrüsen angessehen werden, der Anssich, daß die in den Lymphdrüsen von Anderen beschriebenen wiesen Zellen nur meitere Stellen der Lymphdrüsen von Anderen beschriebenen vielen Bellen nur weitere Stellen der Lymphgefäßgeflechte find, und nirgends behanpten sie, daß diese Bellen abgesonderte Räume wären, ans welchen die ausführenden Lymphgefaße mit so engen Deffnungen entsprängen, daß die Lymphe nicht aus den Zellen in sie herüberkießen könnte, sondern durch eine aufsaugende Thätigkeit anfgenommen werden müßte, vielmehr sagen sie, daß in den größeren Lymphsdrüsen, so oft sich 2 oder mehrere Lymphgefäße vereinigen, an dieser mit einer Klappe verschenen Stelle eine Zelle entsteht 3). Meckel, Hewson und Maszcagni erklären sich geradezu für die Meinung, daß die bei der Anfüllung der Lymphgefäße der Lymphdrüsen sichtbar werdenden Zellen nur erweiterte Stellen und Schlingungen der Lymphgefäße wären. Denn die Zellen, welche Hewson in den Lymphdrüsen erwähnt, dürfen ja nicht mit denen des Ernikshank ver-wechselt werden. Sie gehören gar nicht hierher, denn sie sind nach ihm so klein, daß sie nur durch stark vergrößernde Mikroskope gesehen werden können. sind so klein, daß die gleichförmigste Röhre, welche mit unbewassnetem Auge und mit Lupen angesehen, glatt aussähe, noch recht gut die Hewson schen Zelz len besitzen könnte; denn nach der in Hewsons Werken von diesen Zellen gez

gebenen Abbildung sind sie nur etwa so groß als die Blutkörnchen 4). Hinsichtlich der über die Bellen in den Lymphdrüsen des Meuschen beobachzteten Thatsachen sind also die neueren Anatomen im Wesentlichen nicht verschies dener Meinung. Fast alle haben diese Bellen beobachtet. Nur darüber, was

¹⁾ Cruikshank a. a. O. Tab. 3. Fig. 7.

²⁾ J. F. Meckel a. a. O. Tab. V u. VI.

³⁾ Werner und Teller behaupten vielmehr das Gegentheil, p. 24: "Absumuntur etiam (vasa lymphatica) majoribus ramificationibus in ipsam glandulam, in qua tamen serratum progressum ostendunt, ut bene expleta talis glandula ex innumeris minutis nodulis compositum corpus referat.

⁴⁾ Hewson a. a. O. Tab. IV. auf der 400mal im Durchmeffer vergrößerten Figur.

aus den Bevbachtungen gefolgert werden dürfe, weichen sie von einander ab. Bei den Thieren sindet hinsschtlich der Lymphdrüsen eine große Verschiedenheit Statt. Bei manchen, z. B. bei den Wallsschen, scheinen die Lymphdrüsen Säcke mit gefäßreichen Wänden zu sein. Abernethy!) sprifte in die Lymphgefäße der Lymphdrüsen der Wallssche Wachs oder auch Anecksilber ein, und Knor wiederzholte diese Untersuchung beim Delphine und Meerschweine. Die Lymphdrüsen dieser Thiere schließen eine verhältnißmäßig sehr große Söhle ein, in welche sich Lymphgefäße und Venen mit weiten Mündungen öffnen sollen. Sine 2te Staffe von Lymphgefäßen bildet an der innern Oberstäche dieser hohlen Drüsen ein Gessecht, in welchem sie sich vielsach unter einander verbinden. Diese gehen nicht in die Söhle der Drüse, sondern in die Vasa esserentia über. Knor hat diese Vasa esserentia nach vielen vergeblichen Bemühungen beim Delphin und Meerschweine glücklich angefüllt, und den Uebergang zum Ductus thoraciens sichthar gemacht. Dieser Ban der Lymphdrüsen bei den Setaceen verdient eine wiederholte genane Untersuchung, aber auf die menschlichen Lymphdrüsen kann man von ihnen keinen Schluß ziehen. Abernethy selbst sagt, in den Lymphdrüsen des Menschen Wären die Zellen so klein, daß sie meistens nur durch das Mikroskop gesehen werden könnten.

Die Lymphdrusen sind nur bei den Säugethieren sehr ausgebildet, und unter diesen sind sie wieder bei dem Menschen bei weitem in größter Menge vorhanden. Bei den Vögeln sehlen sie fast ganz, bei den Um= phibien und Fischen sind sie gar nicht vorhanden. Sie werden bei diesen 3 Thierclassen durch Geslechte von Lymphgesäßen ersetzt. Bei den Vözgeln bemerkte Lauth 2) in diesen Geslechten allemal da, wo Lymphzgesäße sich theilen oder vereinigen, Erweiterungen, die hier dasselbe zu sein scholten hat

gehalten hat.

Endigung der Lymphgefåße.

Db alle Lymphgefåße des menschlichen Körpers den Saft, den sie führen, nur durch 2 bis 4 Stämme in die hinter den linken und rechsten Schlüsselbeine gelegenen großen Venen ergießen, oder ob sie sich auch an anderen Stellen in dieselben öffnen, ist eine neuerlich viel bes sprochene und bestrittene Frage, die man selbst wieder in die 3 Fragen theilen kann: 1) ob es kleine Lymphgesäße gebe, die ihre Flüssigkeit in kleine Venen, die noch nicht zu größeren Stämmen zusammengetreten sind, ergießen, eine Frage, die mit der, ob es einsaugende Enden der Venen gebe, fast identisch ist; 2) ob eine solche Verbindung von Lymphsgesäßen und Venen innerhalb der Lymphdrüsen Statt sinde, daß die Säste aus den Lymphgesäßen daselbst in die Blutgesäße hinübersließen können; 3) ob sich Lymphgesäßstämme in größere Venen an anderen Stellen des Körpers als an den angegebenen endigen?

¹⁾ Abernethy, Phil. Tr. for the year 1796. — Knox, Edinburgh medical and surgical Journal, Jul. 1824. p. 23. überf. in Froriep, Notizen 1824. Aug. p. 51. — J. Ch. Ogilvic in London, medical and physical Journal, Febr. 1827.

²⁾ E.A. Lauth, Essai sur les vaisseaux lymphatiques etc. 4. Strasbourg 1824 p. 29. Hildebrandt, Unatomic. III.

Was die erste Frage anlangt, so reichen die bis jett hierüber ge= machten Erfahrungen noch nicht hin, um sie zu bejahen. Gine der intereffantesten Beobachtungen, die man dafür auführen kann, ist die von Foh= mann: Sie bedarf aber noch einer ferneren Bestätigung. "Alls ich 4 Tage nach dem Tode", sagt Fohmann 1), »die Banchhöhle eines Selbstmörders öffnete, fand ich die Sangadern auf einem Stücke des Dünndarms stropend von Milchzfaft. Ich bedeckte dieses, um zuvörderst die Injection der Arterien und Venen vorzunehmen, mit einem in warmes Wasser getauchten Tuche. Kaum aber war die Einsprihung der Arterien beendigt, als ich die kurz zuvor so sichtbaren Milchzaessesche sich von weinen Auser antseren soh und aber die Schaffen ote Emprising der Arterien beendigt, als ich die kurz zuvor so sichtbaren Milchzgefäße sich vor meinen Augen entleeren sah, und obgleich das Stück des Dünnzdarms durch sie früher ein ganz marmorirtes Ansehen erhalten hatte, so war doch jett keine Spur mehr von ihnen wahrzunehmen. Die Venen waren blutleer, da ich aber in den Burzeln derselben eine Flüssigkeit bemerkte, und sie deshalb einzschnitt, so fand ich eine weiße, chylusartige Flüssigkeit in denselben. To ham ann glaubt, daß die Lymphgefäße den Chylus, mit dem sie gefüllt waren, in die Venen ergossen hätten. Dieser Annahme stehen die Experimente von Sunter. Ernikshank, Masse anni und Anderen entgegen welche niemale die Benen ergossen häten. Dieser Annahme stehen die Experimente von Hunter, Eruikshank, Mascagni und Anderen entgegen, welche niemals die Benen sich mit Milchsaft füllen sahen. Darans aber, daß manche Giste durch die Wände der Blutgesäße dringen und, von circulirenden Blute angezogen, sehr schnell in den Kreislanf gelangen, auch wo kein Zusammenhang eines Theils mit dem übrigen Körper durch Lymphgesäße Statt sindet I, oder wo der Ductus thoracicus zugleich unterbunden war I, wird, so viel ich einsche, weder ein solches Einsaugungsvermögen der Benen, wie es die Lymphgesäße besißen, noch ein Uebergang sehr kleiner Saugadern in kleine Venen bewiesen. Denn man muß das Vermögen einer in einer häutigen Köhre besindlichen Flüssigseit, durch die Poren der senchten Wände hindurch eine außerhalb besindliche Flüssigskeit an sich zu ziehen, sehr von dem Vermögen einer Röhre, sich auch, wenn sie leer ist, mit Flüssisseit zu süllen und die aufgenommene Flüssigseit fortzubezwegen, unterscheiden. Die lepteren Sigenschaften besißen, so viel wir wissen, nur die Lymphgesäße; die erstere, wobei genan genommen die in der Röhre enthaltene Flüssisseit der einsaugende Körper ist, kommt offendar auch den Venen zu, z. B. in den Lungen, wo das Blut ohne die Dazwischenkunft der Lymphgesäße unmitztelbar durch die Wände der Vlutgesäße hindurch Lust einsaugt. Em mert hat rücksichtlich einer solchen Einsaugung bewiesen, daß die Venen, wenn in ihnen kein rücksichtlich einer folden Ginfangung bewiesen, daß die Benen, wenn in ihnen fein Blut circulirt, sich mit einem Gifte nicht erfüllen und dasselbe nicht weiter bewegen, ob sie es gleich, so lange in ihnen die Circulation des Bluts geschah, sehr schnell aufnahmen und im Körper verbreiteten 4).

Was die 2te Frage betrifft, so ist so viel erwiesen, daß die Lymph=
gesäße und die Venen in den Lymphdrüsen in einer solchen Lage und
gegenseitigen Berührung sind, daß Quecksilber, welches in die Lymph=
gesäße eingespritzt wird, und aus diesen Canalen einen Ausweg nimmt,
fast eben so leicht in die Venen als in die Zellen des Zellgewebes übergeht.

¹⁾ Vincenz Fohmann, Anatomische Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen, mit einer Vorrede von F. Tiedemann. Heidelberg 1821. S. S. 28.

²⁾ Magendie und Délille in Magendie's Physiologie, übers. v. Heusinger. B. 2. S. 178 und 179. Segalas in Magendie Journal de Physiologie, B. II. 1825, 117-122.

⁵⁾ Mayer, in Meckels Archiv für Physiologie, B. III. S. 496.

⁴⁾ Emmert, Tübinger Blätter, B. 2. S. 88 sq. und Meckels Archiv für die Physiologie I. S. 176, und Schnell, Historia veneni Upas Antiar. Tubingae 1815. S. 31,

Denn J. F. Medel b. a. 1), Hewson 2), Ph. F. Medel 3), Foh= mann 4), Lippi und mehrere Andere haben einen folchen Uebergang des Quecksilbers aus den Lymphgefäßen der Lymphdrusen in die Be= nen gesehen, und mehrere von diesen versichern, ihn so oft und ohne eine Ergießung des Queckfilbers ins Zellgewebe beobachtet zu haben, daß an der Thatsache selbst niemand zweifeln kann. Fohmann behauptet sogar, daß er diesen Uebergang in gesunden Drusen und bei einem sehr gerin= gen Drucke beobachtet habe. Dieser leichte Uebergang des Quecksilbers in die Venen macht wenigstens so viel wahrscheinlich, daß da, wo in den Lymphdrusen die dunnen Wände der Venen und Lymphgefäße in Berührung sind, kein Zellgewebe dazwischen liege, denn ware dieses der Fall, so mußte das Quecksilber, ehe es durch eine Zerreißung aus den Lymphgefäßen in die Wenen gelangte, in das zwischen ihnen ge= legene Zellgewebe ergossen werden, und konnte erst dann durch eine neue Zerreißung der Wande der Venen aus dem Zellgewebe in die Venen übergehen, was nicht leicht vorkommen kann, weil Quecksilber, sobald es einmal ins Zellgewebe gelangt ist, sich leichter daselbst neue Wege bahnt, als es von da aus die Wande der Venen zerreißt. Auch hat man den Uebergang von Queckfilber aus den Lymphgefäßen in die Be= nen bemerkt, wenn auch kein Quecksilber in das Zellgewebe ergossen war-Es ist aber schon oben gesagt worden, daß eine so genaue Berührung der Venen und Lymphgefäße in den Lymphdrusen, vermöge deren die Strome dieser 2 Flussigkeiten nur durch eine so sehr dunne, leicht zer= reißbare Wand geschieden sind, für die Verrichtung der Lymphdrusen sehr wichtig sein können. Denn so wie in den Lungen, wo die feinsten Luftrohrenaste und die Blutgefaße in einer ahnlichen Berührung sind, die Luft und das an den Luftröhren offen vorbeifließende Blut durch die dunnen Wande hindurch eine wechselseitige Unziehung auf einander außern, so daß das Blut gewisse Bestandtheile der Luft, und die Luft gewisse Be= standtheile des Bluts an sich zieht, so kann wohl auch etwas ähnliches in den Lymphgefåßen und Blutgefåßen der Lymphdrusen Statt finden, weil hier gleichfalls 2 verschiedene Flussigkeiten, Lymphe und Blut, in

¹⁾ J. F. Meckel, Nova experimenta et observationes de finibus venarum ac vasorum lymphaticorum in ductus visceraque excretoria corporis humani ejusdemque structurae utililate. Berolini 1772.

²⁾ G. Hewson, Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio, iconibus illustrata. Anglice ed. M. Falconar. Latine vertit J. Th. van de Wynpersse. Lugd, Bat. 1785. 8. p. 37.

³⁾ G. E. Lindner, Specimen inaugurale medicum de lymphaticorum systemate. Halae 1787. p. 87.

⁴⁾ Vincenz Fohmann, Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen. Heidelberg 1821. 8. 8*

ähnliche Berührung kommen. Da nun auch in den Lungen sehr leicht Flussigkeiten, die in die Lungenarterie gespritzt werden, in die Luftroh= renafte übergehen, und dennoch daselbst bei Gesunden während des Le= bens keine Deffnungen da sind, durch welche Blut herüberfließen könnte, sondern nur gewisse Materien aus den Blutgefäßen in die Blutröhren= åste abgesondert, und gewisse andere in die Blutgefåße aus den Luft= gefäßen hereingezogen werden; so ist es wohl nicht unwahrscheinlich, daß auch die Wege, durch welche das Queckfilber nach dem Tode in den Enmphdrusen aus den Eymphgefäßen in die Venen übergeht, bei Ge= sunden während des Lebens nicht so offen stehen, daß Lymphe in Sub= stanz hinüberfließen kann, sondern daß die 2 verschiedenen Flussigkeiten nur durch die Wande ihrer Gefäße hindurch einen wechselseitigen Ein= fluß auf einander ausüben, und nur gewisse Substanzen an sich ziehen und fahren lassen, und folglich ist es umgekehrt, weil, wie ich zeigen werde, noch andere Umstånde bei jenem Uebergange des Quecksilbers dafür sprechen, wahrscheinlich, daß das Quecksilber in den Eymphdrüsen nach dem Tode allerdings, in Folge einer Zerreißung der Gefäßwände oder der Ausdehnung von Poren, aus den Lymphgefäßen in die Venen übergehe.

Es fprechen nämlich mehrere von Mascagni und andern Anatomen bet diesem Uebergange bevbachtete Umstände für eine Zerreißung der Gefäßwände. Sinst is sinsterentia und ekkernia der Lymphdrüsen, und das Anecksilber ging ans den zuerst ersüllten Drüsen in andere und nochmals in andere über, ohne daß ans den zuerstersüllten Drüsen in andere und nochmals in andere über, ohne daß ans den ersteren Drüsen Anecksilber in die Benen gelangte. Als nun aber der Widerständ zu groß wurde, und Mascagni das Anecksilber durch den Druck mit den Fingern weiter vorwärts trieb, so fing es plöstich an, reißend schnell und in so großer Menge in die Benen überzzugehen, daß nicht nur das Anecksilber, welches aus der Röhre aussoß, gar nicht mehr in die Omphgefäße drang, und vielnehr ganz in die Benen überzigg, sondern daß auch Anecksilber, welches die Lymphrisse und die Vasa ekserentia erfüllt hatke, in die Benen zurüstzing, während diese Gefäße am Umsauge abnahmen. Auch soll, nach Mascagni, wenn das Anecksilber in den Lymphprisse ans den Lymphgeksen in die Benen überzeht, immer irgendwo in der Drüse eine Zerreißung und ein Anstreten des Anecksilbers ins Zellgewebe Statt sinden. Inweisen seilt, zuweisen im Innern der Drüse, wo es, wenn man die Drüse inicht zerschneidet, verborgen bleibt. Mascagnt behauptet sogar, gesehen zu haben, daß eine anf diese Weise ansgedehnte Zelle des Zellgewebes einer Drüse, die er ausschnitt, mit einer zerrissenen Bene in einer so offendaren Communication stand, daß das Luecksilber selbs dann uoch fortsinhr in die Bene hinüber zu kließen, als er die Zelle geöffnet hatte. Dem Hendsteil die die kas alle ehne hinüber zu kließen, als er die Zelle geöffnet hatte. Dem Hendsteil die z. sas fall, der nämlichen Zelt als der gesifnet hatte. Den Hendsteil die die kas lauecksilber in den Lymphgefäße bekannt machte, nicht selten vorgefommen, daß das Luecksilber in den Lymphgefäße eksannt machte, nicht selten vorgefommen, daß Das Luecksilber, als es nicht weiter fortrücken wollte, durch hier wurde das Luecksilber, als es nic

¹⁾ Mascagni, Vasorum lymphat, hist, et ichnogr. p. 32, 29.

Vena cava inserior üver, und rückte von nun gar nicht durch die Drüse vorzwärts. In kurzer Beit war eine große Menge Quecksilber in die Vena cava gelangt, aber in das Bellgewebe der Drüse war kein Quecksilber ergossen. Hewzenst, daß eine unmittelbare Sinmündung der Lymphgefäße in die kleinsten Blutgefäße Statt sinde, aber auch seine Benhachtungen sind keines geeignet dieses zu hemeisen

seine Beobachtungen sind keineswegs geeignet, dieses zu beweisen. J. F. Meckels d. ä. Beobachtung 2) ist von derselben Art. Die Drüse, in welcher der Uebergang aus den Lymphgefäßen in die Benen Statt fand, war halbscirrhös. Selbst eine 18 Boll hohe Quecksilbersäule vermochte nicht, das Quecksilber in die Vasa efferentia überzutreiben. Endlich, da Meckel mit dem Finger auf die Vasa inferentia drückte, fühlte er ein schnelles Entweichen des Quecksilbers aus diesen Gefäßen, und nun erst beobachtete er den Uebergang von

Quecksilber in die Benen.

Sogar die Beobachtungen Fohmanns (in welchen das Quecksilber gleichzfalls leichter dann in die Venen überging, wenn es durch die Vasa inserentia seinen freien Fortgang nicht nahm), scheinen der Vermuthung günstig zu sein, daß der Uebergang in die Venen durch eine Verreißung oder Ausdehnung fast unz gangbarer Wege erfolge. Denn in vielen Fällen, in welchen er das Quecksilber in die Venen übergehen sahe, füllten sich die Vasa efferentia nicht damit. Dieser Umstand veranlaßte bei ihm sogar die von Rosenthal die Weinschung, daß es bei manchen Säugethieren, namentlich beim Hunde und Seehunde, Saugaderdrüßen gebe, die gar keine Vasa efferentia besäßen, sondern bei welchen die Venen die Stelle derselben verträten. Denn Rosenthal hat später diese Vasa efferentia sehr glücklich angefüllt, und Rudolphi hat dieselben bestätigt. Eben so versichert Antommarchi die, und Kudolphi hat dieselben bestätigt. Eben so versichert Antommarchi Persuche, daß ein Austreten des Queckssilbers aus den Lymphgefäßen in die Venen dann nicht Statt sinde, wenn die Oriffen gesund sind wenn das Oneckssilber sie vollkommen erfüllt und ohne Sinz

Eben so versichert Antommarchi ⁴⁾, und bewieß es der von der Pariser Academie ernannten Commission durch Bersuche, daß ein Austreten des Queckssilbers aus den Lymphgefäßen in die Benen dann nicht Statt sinde, wenn die Drüsen gesund sind, wenn das Quecksilber sie vollkommen erfüllt und ohne Hinzderniß in die Vasa efferentia und his in den Ductus thoracicus fortgeht; daß dagegen dieser Uebergang vorzüglich in krankhast veränderten Lymphdrüsen ersolge, und daß er, wenn er einmal beginnt, mit großer Leichtigkeit und Gewalt sortz danere, und die von Biancini ⁵⁾ in Pisa angestellten Versuche haben dasselbe

Resultat gegeben.

Wenn wir aber auch Fohmannen, dessen treffliche Unterssuchungen anerkannt zu werden verdienen, zugeben, daß das Queckssilber oft auch in gesunden Drüsen und ohne daß ein zu starker Druck angewendet wird, auß den Lymphgefäßen innerhalb der Lymphdrüsen in die Venen übergehe, und daß dieses oft genug erfolge, ohne daß zusgleich Quecksilber ins Zellgewebe ergossen wird, so folgt daraus doch keinesweges, daß während des Lebens ein solcher Zusammenhang zwischen Venen und Lymphgefäßen da sei, vermöge dessen Safte aus den Lymphsgefäßen in die Venen hinübersließen, und daß das beobachtete Hinübers

¹⁾ Guilielmi Hewsons Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio, iconibus illustrata. Anglice edidit Magnus Falconar. Latine vertit et notas addidit J. Th. van de Wynpersse. Lugd. Bat. 1785. 8. p. 37.

²⁾ J. F. Meckel d. ä. a. a. O. p. 7.

³⁾ Rosenthal in Frorieps Notizen, B. II. 1822. S. 5.

⁴⁾ Antommarchi, Mém. sur la non-communication normale des vaisseaux lymphatiques et des veines, résultat de quelques expériences tentées devant la commission nommée par l'academie des sc., in Férussao Bullet. des sc. méd. Tome XVIII. 1829. 162. sq.

⁵⁾ Biancini, Récherches sur le trajet des vaisseaux lymphatiques iléo-lombaires et chylifères, et sur leur respectives terminaisons, in Férussac, Bullet. des sc. méd. Avril 1830. p. 1.

fließen des Quecksilbers nach dem Tode ohne eine Zerreißung oder ohne die Ausdehnung von Poren geschehe. Denn daß das Quecksilber in der Regel bei Gesunden nicht in die Venen übergeht, sondern daß das Lymphgefäßsystem sehr vollståndig angefüllt werden kann, ohne daß ein solcher Uebergang Statt findet, daß es, wenn es einmal in die Benen überzugehen anfängt, dann plotlich so leicht und so schnell in sie hin= überfließt, und sogar aus den vorher erfüllten Lymphgefäßen zurück= fließt, um sich in die Venen zu ergießen, und daß endlich bei Men= schen und Thieren, die während der Verdauung gestorben sind, oft die Lymphgefåße und Lymphdrusen des Gekroses von weißem Chylus stroten, und nachdem der Hauptstamm unterbunden worden, bis zum Zerreißen ausgebehnt worden, während die aus den Lymphdrusen hervortretenden Venen rothes Blut enthalten, macht es fast gewiß, daß, während das Quecksilber sich in die Venen plotslich einen so offnen Weg bahnt, eine Zerreißung vor sich gegangen sei. Denn gabe es nur sehr enge Ver= bindungscanale zwischen den Lymphgefäßen und Benen in den Drusen, welche in den meisten Fällen den Uebergang des Quecksilbers aus den Lymphgefåßen in die Benen nicht gestatteten, sondern sich erst dann, wenn das Quecksilber durch die Vasa efferentia weiter zu fließen ge= hindert ware, erweiterten, so wurde diese Veränderung nicht so plötzlich vor sich gehen, und die Wege wurden sich nicht so sehr erweitern, daß das Quecksilber durch die geringste Kraft hinüberfließen konnte. es dagegen in den Lymphdrusen weite Verbindungscanale zwischen den Lymphgefåßen und Venen, so mußte das Quecksilber daselbst in den Leichnamen gesunder Menschen in der Regel aus den Lymphgefäßen in die Venen übergehen, es dürfte nicht so viele Beispiele geben, wo das Queckfilber mehrere Lymphdrusen durchläuft, die Lymphgefäße strozend erfüllt, und nicht in die Venen gelangt.

Man darf, wie schon erwähnt worden, nicht mit Fohmann entzgegnen, es sei unbegreislich, wie das Quecksilber die Gesäswände von zweierlei verschiedenen Gesäsen, erst die der Lymphgesäse (um aus ihnen auszutreten), dann die der Benen (um in sie einzutreten) zersprengen könne, und daß das aus den Lymphgesäsen ausgetretene Quecksilber vielmehr zunächst ins Zellgewebe austreten müsse, und sich da leichter weiter verbreiten, als die Wand einer Bene zerreißen werde. Denn in manchen Absonderungsorganen, in welchen 2 Classen von Canalen in einer Berührung sind, welche den Zweck hat, daß während des Lebens aus der einen Classe derselben in die andere etwas abgesondert werden soll, ist es gewiß, daß diese Canale mit so dünnen Wänden an einzander liegen, und daß ihre Wände da, wo sie an einander liegen, so mit einander zu einer einzigen Wand verschmolzen sind, daß allerdings

auch nach dem Tode Fluffigkeiten, die in eine Classe von Canalen ein= gespritt werden, in großer Menge und leicht durch eine Ruptur oder durch eine Erweiterung der Poren in die andere übertreten, ohne zuvor in bas Zellgewebe auszutreten. Dieses ist, wie schon erwähnt worden, in den Lungen der Fall. Die Blutgefäße liegen daselbst so an der innern Oberfläche der Luftröhren, daß Flussigkeiten, die nach dem Tode in die Arterien gespritt werden, sogar leichter in die Luftrohrenaste, als in das Zellgewebe und in die Venen übergehen 1), und daß sie durch einen Druck in die Luftrohre übergehen, der nicht größer ist, als der, welchen eine 1 Fuß hohe Wassersaule hervorbringt 2); und doch ist es gewiß, daß sich das Blut während des Lebens nicht in die Luftröhrenäste ergießt. Gerade so, wie sich die Lymphgefäße der Lymphdrüfen dann nicht vollkommen durch Gerade so, wie sich die Lymphgefäße der Lymphdrüsen dann nicht vollkommen durch eingespristes Quecksilber erfüllen lassen, wenn das Quecksilber einen Ausweg in die Benen nimmt, eben so lassen sich, nach Reisseisen⁵), die Blutgefäßnehe der Lungen durch die in sie eingespriste Flüssseit nicht vollständig erfüllen, wenn dieselbe einen Ausweg in die Luströhrenäste nimmt. So wie es daher in den Lungen einen unmittelbaren Uebergang aus den Arterien in die Benen durch die Blutgefäßnehe giebt, eben so giebt es in den Lymphdrüsen aus den Vasis inserentibus einen unmittelbaren Uebergang in die Vasa esserentia durch die Lymphgefäßnehe, sowie es in den Wänden eines Blutgefäßnehes der Lungen Poren oder kleine Dessungen giebt, die sich in die Luströhren öffnen, welche aber im Seben im Stande sind, dem vorbeiströmenden Blute Widerstand zu leisten, und nach dem Tode leicht erweitert werden, eben so scheinen in den Lymphgefäßnehen der Lymphdrüsen dergleichen in die Blutgefäße gehende Poren oder kleine Dessungen zu eristiren, die sich nach dem Tode erweitern können, so wie endlich die in den Luströhren der Lungen besindlichen lustsörneigen Flüssssseiten und das in den Blutgefäßen der Lungen an jenen Luströhrenästen vorbeiströmende Blut eine in den Luftröhren der Lungen befindlichen luftförmigen Flüssigkeiten und das in den Blutgefäßen der Lungen an jenen Luftröhrenästen vorbeiströmende Blut eine gegenseitige Anziehung auf einander äußern, so daß das Blut Luft aus den Luftröhren, und die Luft in den Luftröhren Luft aus dem Blute an sich zieht, eben so scheint die in den Lymphgefäßen befindliche Flüssigkeit und das an den Wänden der Lymphgefäße in den Lymphdrüsen vorbeiströmende Blut eine Anziehung auf einander äußern zu können, vermöge deren die Lymphe Stoffe aus dem Blute, und das Blut Stoffe aus der Lymphe au sich zieht, ohne daß ein wirkliches Ueberströmen der Flüssigkeit aus der einen Elasse von Canälen in die andere stattsindet. Mit dieser Vorstellung stimmt sehr wohl überein, daß der Durchmesser aller Lymphgefäße eines Organs zusammengenommen, von den Stellen au, wo sie durch viele Lymphdrüsen wiederholt durchgehen, kleiner wird, und daß endlich alle Lymphgefäße in dem engen Ductus thoracicus zusammenkommen. Denn da der Durchmesser der Gefäße der Menge von Flüssisskeit unter übrigens gleichen Umständen entspricht, die sie einschließen sollen, so kann man mit einiger gleichen Umständen entspricht, die sie einschließen sollen, so kann man mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen, daß sich die Menge der in den Lymphgefäßen sort-bewegten Flüssigkeit auf dem Wege durch die Lymphdrüsen auf irgend eine Weise vermindere. Vielleicht geschieht dieses in den Lymphdrüsen dadurch, daß etwas davon von dem Blute der Venen angezogen, und hierdurch, oder aus einem andern Grunde, in die Höhle der Venen abgesondert werde. Diese Vorstellung hat in der That auch deswegen viel für sich, weil es zweckmäßig scheint, daß bei dem wiederholten Durchgange der Lymphe durch die Lymphdrüsen der dem Blute schon in einer Drüse ähnlicher gewordene Theil der Lymphe, mit den noch nicht ver-

¹⁾ Abraham Kaau, Perspiratio dicta Hippocrati per universum corpus anatomice illustrata. Lugd. Batav. 1738. 8. §. 118. p. 54.

²) E. Hales, Haemastatique ou la statique des animaux; exp. hydrauliques faites sur des animaux vivans, traduit par Sauvages, à Geneve 1744. 4. p. 62.

⁵) Franc. Dan. Reisseisen, De fabrica pulmonum commentatio a regia acad. scient. Berolinensi praemio ornata. c. Tabb. VI. Berolini 1822. Fol. p. 16.

ähnlichten nicht gemengt bleibe, und mit ihm gemeinschaftlich eine 2te, und oft eine 3te, oder sogar eine 4te Drüse durchlaufe, sondern daß er vielmehr davon getrennt und allmählig durch eine aus den Lymphgefäßen in die Blutgefäße gesichehende Absonderung in das Blut gebracht werde.

Was die 3te Frage anlangt, ob sich die Lymphgesäßstämme in größere Venen an andern Stellen des Körpers, als an dem hinter dem Schlusselbeine gelegenen, offnen und endigen, so beweis't der Umstand, daß die Mehrzahl der Lymphgefäße, und sogar solche, welche von den vom Schluffelbeine sehr entfernten Stellen, z. B. von den Füßen und von dem Hoben kommen, sich in den Ductus thoracicus begeben, und durch ihn erst auf einem so langen Umwege mit den Venen hinter dem Schluffelbeine in Verbindung gebracht werden, offenbar, daß es nicht der Zweck der Natur sei, die Lymphe auf dem nächsten Wege in die Venen zu führen, vielmehr darf man wohl einen besonderen Zweck muthmaßen, warum hier erst hinter dem Schluffelbeine Lymphgefäße von allen Stellen des Körpers zusammenkommen, um sich in die Be= nen einzumünden. Wenn es nun auch wirklich einzelne seltene Aus= nahmen von der Regel gåbe, in welchen sich Lymphgesåße in die Vena cava inferior geoffnet hatten, so wurde man unstreitig mit größerem Rechte diese für Naturspiele oder Abweichungen von der Regel halten, als dadurch die Unnahme, daß ein allgemeinerer Zweck zu dem erwähn= ten Umwege der Lymphe Statt sinde, für umgestoßen halten.

In der That aber sind die Bevbachtungen, durch welche man bis jeht eine offenbare Einmündung von Lynphgefäßen in die untere Hohlader oder in die Vena azygos zu beweisen gemeint hat, noch nicht von wichtigen Einwürfen frei. Haller 1), der selbst dieser Meinung ist, führt zwar einige Anatomen an, die einen solchen Uebergang bevbachtet haben, und neuerlich hat ihn Lippi2) nicht nur beschrieben, sondern auch mehrmals abgebildet. Indessen hat schon Haller gezeigt, daß die Bevbachtungen der von ihm angesührten Schriftsteller nicht hinzeichen, das zu beweisen, was sie beweisen sollen, und Lippi hat sich nicht gezhörig vor der Täuschung sicher gestellt, der man bei dieser Art der Untersuchung hänsig ansgeseht ist, im Gegentheile enthält seine Schrift verschiedene voreilige Behauptungen, und verdient keineswegs ein unbedingtes Zutrauen. Es ist nämzlich zuweilen schwer, kleine Benen, welche aus den Lonnohdrüsen gustreten, von lich zuweilen schwer, kleine Benen, welche aus den Lymphdriffen austreten, von Lymphgefäßen zu unterscheiden. Da nun das Quecksilber, wie schon gesagt worz den, innerhalb der Lymphdrüsen ziemlich leicht in die Venen übergeht, so kommt man in die Gesahr, solche aus den Lymphdrüsen hervortretende, mit Quecksilber gefüllte Venen sür Lymphgefäße zu halten, die sich in die nächsten größeren Venenstämme begeben. Selbst Fohmann i, der doch auch der Meinung ist, daß sich kleine Lymphgefäße auch außerhalb der Lymphdrüsen in kleine Venen öffnen, hat nie bei dem Menschen außerhalb einer Lymphdrüse den Uebergang eines Lymphgefäßes in eine große Rope gesehen. Lymphgefäßes in eine große Bene gesehen, und er erklärt daher die Lippischen Beobachtungen für Täuschungen von der Art, wie ich sie erwähnt habe. Lippi

¹⁾ Haller, De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Lib. II. Sect. 3. S. 15.

²⁾ Regolo Lippi, Illustrazioni fisiologiche e pathologiche del sistema linfaticochilisero mediante la scoperta di un gran numero di communicazioni di esso col venoso. Firenze 1825. groß 4. Atlas mit 9 Steindrucktafeln in Fol. Tab. I-III.

⁵⁾ Fohmann, Das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heidelberg 1827. Fol.

selbst hat die Commission der Pariser Academie, welche übrigens sein Werk des Preises würdig hielt, durch die von ihm in Paris gemachten Injectionen nur davon überzeugen können, daß die Lymphgefäße innerhalb der Lymphdrüsen

davon überzeugen konnen, daß die Lymphgefäße innerhalb der Lymphdrusen mit dem Capillarnetse der Benen communiciren, nicht aber, daß sich Lymphzgefäße in große Benen sichtbar öffnen. Von jener gleichfalls noch streitigen Communication ist aber jett hier nicht die Rede, sondern nur von dieser.

Unßer dem Uebergange des Quecksilbers aus den Lymphgefäßen in die Benen innerhalb der Lymphdrüsen giebt es noch einen 2ten Umstand, welcher gleichzfalls leicht die Tänschung veranlassen kann, als habe das Quecksilber einen Auszweg in die Benen gefunden; dieser ist, wie Rudolphi bemerkt, das schnelle Hernnterlausen des durch den Ductus thoracious in die Vena subclavia gekomzwenen Quecksilbers ins Herz, in die Vena cava inserior und in ihre Aeste.

Den sehr geringen Durchmesser des Ductus thoracicus, vorzug= lich in der Mitte der Brust, darf man nicht mit Conring 1), der dieses Argument zuerst gebraucht hat, und mit Portal 2) sur einen Beweis halten, daß sich Lymphgefäße in die Venen an andern Stellen als hinter dem Schluffelbeine auf eine sichtbare Weise offnen. diese Einrichtung låßt sich sehr gut mit den übrigen Einrichtungen im Lymphgefåßsysteme zusammenraumen, wenn man, wie oben gesagt wor= den ist, annimmt, daß ein beträchtlicher Theil von der in die Lymph= gefäße aufgenommenen Flussigkeiten in den Lymphdrusen durch eine Urt von Absonderung in die Venen gelange und dem Blute beigemischt werde, wodurch sich die Menge der weiter zu führenden Lymphe sehr vermindern muß, und wenn man zugiebt, daß das in den Wenen fließende Blut, so wie in den Lungen Sauerstoff, so in vielen andern Theilen Wasser und andere Materien durch die feuchten Wände der Gefåße hindurch an sich ziehen könne, so daß also nicht eine gleiche Quantitat durch Absonderung aus der Höhle des Gefäßsystems aus= getretene Flussigkeit durch den Ductus thoracicus in die Venen zu= ruckgebracht wird. Bei den Bögeln begeben sich die Lymphgefäße, nach den Untersuchungen von Fohmann und Lauth, auf eine mit unbe= waffnetem Auge sichtbare Weise in die Venen bes Schenkels und des Beckens, ohne zuvor durch eine Lymphdruse hindurch zu gehen. Da in= dessen dem Lymphgefäßsysteme der Bogel die Lymphdrusen fast ganz fehlen, so ist es offenbar sehr von dem der Saugethiere verschieden, und Der Schluß, daß eine solche Einmundung auch bei den Saugethieren und bei den Menschen Statt finden muffe, ist nicht erlaubt.

Krankheiten der Lymphgefåße.

Wenn man zuweilen nach Verletzungen, z. B. nach dem Aberlassen, zumal wenn giftige Stoffe in die Wunde kommen, oder auch bei Ge=

¹⁾ Conring, siehe citirt bei Nic. Oudemann, De venarum praecipue meseraicarum fabrica et actione, 1794. 8. p. 179.

²⁾ Portal, Mém. sur le canal thoracique, in Mém. de l'ac. des sc. de Paris, 1770. und in Férussac, Bullet. des sc. méd. 1829. p. 327 sq.

schwülsten zwischen der verletzten Stelle und den nächsten Saugader= drusen, rothe, durch die Haut durchschimmernde, zuweilen schmerzhafte, Streifen entstehen sieht, welche in der Form und Lage mit den Lymph= gefäßen Aehnlichkeit haben, und weil dann meistens zugleich die Lymph= drusen, zu welchen sich jene Saugabern begeben, anschwellen, so schließt man, daß sich die Saugadern unter gewissen Umständen schnell entzun= ben. Gendrin 1) hat einen Fall der Art mitgetheilt, in welchem er ben Zustand der Lymphgefåße und des benachbarten Zellgewebes ana= tomisch zu untersuchen Gelegenheit fand. Das Zellgewebe, von dem sie umgeben waren, war roth und verdichtet, und mehr oder weniger mit einer eiterartigen und blutigen Flussigkeit getrankt. Die Lymph= gefåße wurden wegen ihrer Kleinheit nicht deutlich wahrgenommen, son= dern nur als rothliche erhabene Fasern unterschieden. Derselbe Schrift= steller fand auch einmal bei einer an Entzündung bes Bauchfells ge= storbenen Wöchnerin den Ductus thoracicus entzündet, die Wände verdickt und den Unfang desselben in Vereiterung begriffen. Undral d.j.2) hat 2 Falle der Urt bekannt gemacht.

Astl. Cooper³) fand an 3 Stellen die Klappenpaare des Ductus thoracicus in Verschwärung, und denselben dadurch verschlossen. In demselben Aufsate sindet sich auch ein Fall verzeichnet, wo man in Folge der Anschwellung eines Hoden die Lymphgesäse des Saamensstrangs geschwollen, ihre Wände verdickt, und in gewissen Entsernunsgen mit kleinen Knoten versehen fand, welche durch ein Leiden der Klappen entstanden waren.

Mehrere andere Fälle, in welchen Cruikshank, Mascagni, Alsalini, Walter, Poncy, Hopfengärtner, Nasse, Undral, Lobstein, den Ductus thoracicus durch geronnene Lymphe verstopft oder verwachsen fanden, und die man von Otto 4) verzeichnet findet, will ich hier nicht erwähnen.

Sehr oft sindet man die Lymphgesåße sehr erweitert, womit häusig ein gewisser Grad der Verstopfung der Lymphdrüsen verbunden ist, durch deren Lymphgesåße das Quecksilber nach Mascagni's Behauptung schwer oder gar nicht durchgeht, aber bei Unwendung einiger Gewalt in

A) A. M. Gendrin, Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen, übers. und mit Nachträgen und mit einem Register vermehrt von Radius, Th. II. Leipzig 1829. 8. S. 69. 70.

²⁾ Andral, in Arch. gén. de Méd. Tome VI. p. 503.

³⁾ Astley Cooper, in Medical record. et researches from the papers of a private medical association. London 1798. Vol. I. p. 28. und bei Gendrin a. a. O. p. 72.

⁴⁾ A. W. Otto, Lehrbuch der pathologischen Anatomie. Berlin 1830. B. 1. S. 369.

das Zellgewebe und in die Venen übertritt. Daher eignen sich auch Leich= name mit sehr erweiterten und mit verharteten Lymphgefäßen oft nicht zum Einsprigen des Quecksilbers. Zuweilen enthalten die Lymphgefäße in der Nahe großer Eiteransammlungen Eiter, in der Nahe großer Blut= austretungen Blut, und in der Leber, bei Verstopfung der Gallengange, nach Uffalini, Saunders, Mascagni und Sommerring, Galle. In der Nahe von Anochengeschwülsten (zuweilen aber auch wo sie nicht vorhanden waren), fand man in Saugabern, oder in dem Ductus thoracicus Kalkerde, und zwar manchmal in solcher Menge, daß die Saugadern dadurch verstopft wurden. Otto führt in dieser Hinsicht die Beobachtungen von Portal, Cheston, J. G. Walter, Schre= ger, Mascagni, Affalini, Goodlad und Scarpa an. Bei Steinarbeitern, welche viel Staub einathmen, scheint derselbe nach Sommerring und Portal in den Lungen eingesogen und in die Bronchialdrusen abgesetzt zu werden. Vielleicht rührt die schwarze Farbe, welche in großer Menge zwischen den Lappchen der Lungen nicht mehr jugendlicher Menschen, und in noch größerer Menge in den Bronchial= brusen enthalten ist, von einem zersetzten, von den Saugadern aufgeso= genen und in die Bronchialdrusen abgesetzten vegetabilischen Staube her. Andral 1) hat indessen in vielen Fallen, wo er es erwartete und darnach fuchte, niemals Eiter und Blut in den Lymphgefäßen gefunden, so daß er sogar an der Richtigkeit der von Cruikshank, Mascagni, Sommerring und Saunders gemachten Beobachtungen zweifelt.

Die mannichfaltigen krankhaften Veränderungen, welche die Lymphs drusen erleiden können, die man entzündet, vergrößert, vereitert, verhäretet, verstopft, und also für Flüssigkeiten, die in den Lymphgefäßen vorwärts bewegt werden, schwer durchgänglich, erdige Concretionen enthaltend, und mit einer der Consistenz und Farbe nach dem Käse ähnelichen Substanz erfüllt sindet, kann hier nicht die Rede sein 2).

¹⁾ Andral, in Magendie Journal de Physiol. exp. 1822. Cah. 3. p. 279. Siehe Gerson und Julius Magaz. d. ausländischen Lit. 1823. März 281.

²⁾ Ich verweise auch in dieser Hinsicht auf Otto's Lehrbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere, Bd. 1. Berlin 1830. 8. S. 364 sq. und auf die reichhaltige, daselbst angesührte Literatur, und führe nur einige neue, hierher gehörrende Schristen an: S. Th. Soemmerring, de morbis vasorum absorbentium corporis humani. Francosurti 1795. 8. — Gilibert, Essai sur le système lymphatique dans l'état de santé et de maladie. Paris 1804. — Attenhoser, Lymphatologie, vder Abhandlungen über das lymphatische System und dessen Leiden. Wien 1808. — W. Goodlad, a practical essay on the diseases of the vessels and glands of the absorbent system. London 1814. 8. — Andral's und Gendrin's angeführte Schristen.

Das Herz. Cor.

Gestalt und Lage des Herzens.

Das Herz ist eine hohle, von häutigen und fleischigen Wänden umgebene, sackförmige Erweiterung an den größten Blut sührenden Röhren des Körpers, welche durch Scheidewände in 4 Höhlen eingetheilt, in einem geschlossenen serdsen Sacke, dem Herzbeutel, pericardium, eingehüllt, und im unteren und mittleren Theile der Brusthöhle auf=

gehangen ist.

Es liegt nicht genau in der Mittellinie, sondern schief. Es ist nam= lich an seinem oberen und nach rechts und hinten gewendeten Ende breit, am unteren, nach links und vorn gekehrten spitz. Es ist aber nicht kegelsor= mig, denn die Abschnitte desselben, welche entstehen, wenn man es quer durchschneidet, sind nicht genau kreisformig. Vielmehr hat es eine etwas abgeplattete, auf der unteren, sehr beweglichen Wand der Brust= höhle, auf dem Zwerchselle, ausliegende und eine convere gewölbte, nach oben gekehrte Seite, und diese beiden Seiten stoßen durch 2 stumpse, abgerundete Rånder, durch den vorderen und den hinteren Rand an ein= ander, welche vorn und nach links in der Spitze zusammenlausen.

Bei den Sängethieren, bei welchen in der gewöhnlichen Stellung das Bruste bein nach abwärts gekehrt ist, ruht das Serz auf dem Brusteine in der mittelern Senee, durch welche man sich den ganzen Körper in 2 gleiche Sälften getheilt denken kann, und kehrt seine Spise nach der Mitte des vorderen Theises des Zwerchsells, berührt aber dasselhe bei den meisten Sängethieren nicht. Bei dem zum anfrechten Jange bestimmten Menschen aber, bei welchem in der gewöhnlichen Stellung das Brustbein vorwärts gekehrt ist, und das Zwerchsell die tieste Stelle der Brustböhle ausmacht, liegt das Herz mit seiner ganzen platten Seite auf dieser gekrümmten muskussen Scheidewand, und ninmt einen größeren Theil der linken als der rechten Jässe der Brustböhle ein, denn sein breites, nach hinten und zugleich ein wenig nach oben und rechts gewendetes Ende erstreckt sich nicht weit in die rechte Hässe der Brustböhle hinüber, während die Spise und der nächste Theil des Herzens, welche zusuthöhle hinüber, während die Spise und der nächste Theil des Herzens, welche zusuthöhle hinüber, während die Spise und der nächste dem Rande des Brustbeins, und reicht von der Befestigung des Zwerchsells am untern Theile des Brustbeins ungefähr dis zu der Gegend empor, wo die Knorpel der 4ten und 5ten Rippe sich mit dem Brustbeine verbinden, und der hinterste Aeil desselben bestweit sich hier in der Gegend des Sten Brustwiels ziemlich nahe an der Birbelsänse, von der er durch die Speiseröhre und Aorta und durch den diese Drygane überziehenden Theil des Heiligen Erwegung auswärts und den diese Diese des Knorpels der stein Rippe, oder des Insisten ungefähr in der Heine Bewegung auswärts und vorwärts zu machen schelle an, welche zwischen der Zwischen der Bustweit ziemlschen der Stelle an, welche zwischen der Burgten der Mittellinie des Brusstbeins und dem Geitenrande der Brusst zwischen der Brusst und dem Seitenrande der Brusst zwischen der Beiten Bewegung auswärts und dem Seitenrande der Brusst zwischen der Mittellinie des Brusst

Indessen ist diese Lage des Herzens, weil das Herz bei verschiedenen Menschen von verschiedener Größe, und sein Beutel unten an dem besweglichen Iwerchselle angeheftet ist, nicht immer genau dieselbe. Denn beim Einathmen scheint das Herz mit dem Iwerchselle ein wenig heradssinken, und beim Ausathmen wieder ein wenig heraussteigen zu mussen, wiewohl die Bewegung des sehuigen Mittelpunktes des Iwerchsells nicht sehr beträchtlich sein wag, weil der Lage und Ansügung nach der hintere Theil dieser gueren Scheidewand am meisten, der vorderste gar nicht, und der mittsere nur im mittseren Grade herauss und herabbewegt werden kann, womit auch die von Morg agni und Portal an lebendig geöffneten Thieren gemachten Ersahrungen sehr wohl übereinstimmen, nach welchen sich der sehnige Mittelpunkt des Iwerchsells beim Athmen nur sehr wenig dewegt. Bei lebenden Menschen überzeugt man sich auch, daß sogar die Stellung des Körpers einen Einfluß auf die Lage des Herzens habe. Bei vielen Menschen sührt man nämlich äußerlich den Serzschtag nicht, während sie auf dem Rücken oder auf der rechten Seite liegen, und hiermit stimmt das überein, was Morgagni bei Lodten beobachtete, daß daß Herz, während der Mensch auf dem Rücken liegt, mit seinem breiten Ende und mit dem dasselbe bedeckenden Theile des Herzbentels auf der Wirbelfäuse ausliege, daß es sich aber, wenn der Kunnpf vorwärts gesbogen wird, mit seiner Spise den Rippen nähere.

Gewicht des Herzens.

Das Gewicht des Herzens und das Verhältniß desselben zum Gewichte des ganzen Körpers ist ziemlich veränderlich. Nobinson hat sich bemühet durch eine Anzahl Wägungen das mittlere Verhältniß zu sinden. Nach Sartorini wiegt das Herz etwa 1 Pfund, nach Tabor 10 Anzen. Bei Embryonen ist, wie Portas dund J. E. Meckel d. j. gefunden haben, das Herz im Verhältnisse zum Gewichte des ganzen Körpers sehr viel schwerer, und verhält sich zu demselben im Zten und Iten Monate der Schwangerschaft wie 1 zu 50, beim reisen Kötus und in den ersten Lebensjahren wie 1 zu 120 ²). M. J. Weber ⁵) in Bonn sand bei 2 Hingerichteten sast gleich sangen (5 Kuß 6 Zoll 6 Lin. und 5 Fuß 8 Zoll Rhul. M.) Männern von 27 und 47 Jahren das Gewicht des Herzens nach abgeschnittenen Blutgesäßen sast gleich, nämlich 21 ½ und 21 Loth, ungeachtet das Gehirn bei beiden ein sehr verschiedenes Gewicht hatte (nämlich 3 Pfunde (Medicinalpfunde?) und 16 ¾. Lothe, und 2 Pfunde und 21 Lothe). Bei dem erstern Verbrecher wurde auch das Gewicht des ganzen Körpers bestimmt, und 134 Pfund gefunden, so daß also das Herz ½, des ganzen Körpers ausmachte.

Der Herzbeutel, Pericardium.

Das Herz ruht, bei der aufrechten Stellung des Menschen nicht mit seinem ganzen Gewichte auf dem Zwerchselle, und zieht dabei auch nicht mit demselben an den großen, zu den Lungen übergehenden, oder in der Brusthöhle emporsteigenden Blutgefäßstämmen. Wenn wir auf dem Rücken liegen, so drückt es nicht mit seinem vollen Gewichte auf die Speiseröhre und auf die große Körperarterie, was sehr leicht nach=

¹⁾ A. Portal, Cours d'anatomie médicale etc. Paris 1804. 8. Tome III. p. 35.

²⁾ I. F. Meckel, Handbuch der menschl. Anatomie. B. 5. S. 44.

⁵⁾ M. S. Weber, in Nasse's Zeitschrift für die Anthropologie. 1825. Heft 3. S. 81. sq.

theilige Folgen gehabt haben würde, und eben so wenig übt es einen nachtheiligen Druck auf die neben ihm gelegenen Lungen aus, wenn wir uns auf die eine oder auf die andere Seite legen; umgekehrt aber erfährt es auch bei seiner Bewegung kein beträchtliches Hinderniß von den benachbarten Organen, denn es ist in einem, in der Brusthöhle befestigeten und ausgespannt erhaltenen, inwendig glatten serösen Beutel aufgehangen, und wird gewissermaßen schwebend erhalten.

Es befinden sich nämlich in der Brusthöhle außer dem unten und in der Mitte gelegenen Herzbeutel noch 2 seröse, zu beiden Seiten liegende große Säcke, die Brustsellsäcke, welche mit einem großen Theile ihrer Oberssäche oben, unten und seitwärts an den Wänden der Brusthöhle, die sie überziehen, angewachsen sind 1). Der Theil dagegen, welchen diese Säcke einander zukehren, ist zwischen der vorderen und hinteren, so wie auch zwischen der unteren Wand und dem oberen spisen Ende der Brusthöhle ausgespannt, und bildet 2 durch die ganze Länge der Brustshöhle gehende Scheidewände, die sich in der Regel nirgends berühren, sondern oben und vorn, wo sie einander am nächsten sind, vorzüglich durch Zellgewebe und Fett, oben und nach hinten zu durch die großen Blutgesässtämme, die Speise und die Luftröhre, endlich unten durch das in seinem Herzbeutel eingeschlossen Herz von einander getrennt werden.

Der Herzbeutel, welcher unten ziemlich die Gestalt des Herzens hat, aber größer ist, liegt also zwischen diesen beiden Scheidewanden, und ist, so weit er sie berührt, in allen Punkten mit ihnen durch Zell= gewebe verbunden. Unten liegt er mit dem Theile, welcher der platten Seite des Herzens entspricht, auf der gewölbten Flache des Zwerchfells angeheftet, und überzieht den vorderen und mittleren, großentheils seh= nigen, von den Bruftfellsåcken nicht bedeckten Theil desselben. Dieser Theil des Zwerchfells ist größer als die platte Seite, und folglich größer als der größte Umfang des Herzens. Der Herzbeutel hängt hier bei Er= wachsenen dem Zwerchfelle ziemlich fest an. Es beugen sich sogar Fa= sern, die bei ålteren Personen ein sehniges Unsehen und große Festigkeit haben, vom Zwerchfelle zu dem nicht an ihm angewachsenen Theile des Herzbeutels hinauf, überziehen ihn und machen seine Haut, die schon durch Zellgewebe verstärkt ist, dicker, die daher inwendig serds, außer= lich aber von festem Zellgewebe bedeckt, und bei Erwachsenen vielleicht sogar in einigem Grade sehnig ist. Bei Embryonen und Kindern hängt der Herzbeutel nicht so fest mit dem Zwerchfelle zusammen, und er ist

¹⁾ Siehe A. W. Otto, von der Lage der Organe in der Brusthöhle, als Einsadungsprogramm 1e. Bressau 1829, 4. mit 5 Tafeln Steindruck.

daher bei ihnen nicht so dick und sehnig. Zwischen dem Brustbeine und dem Herzbeutel befindet sich sehr lockeres, nachgiebiges Zellgewebe. Auf diese Weise wird nun der Herzbeutel durch jene 2 von den beiden Brust= fellsäcken gebildeten Scheidewände und durch das Zwerchfell in seiner Lage und ausgespannt erhalten, und ta diese 2 Sacke zuweilen nicht gleich groß sind, sondern der rechte sich weiter nach der Mittellinie des Brustbeins zu erstreckt als der linke, und der linke Brustfellsack nebst der linken Lunge so gestaltet ist, daß er Platz fur den Herzbeutel und das Herz übrig läßt, so liegt der Herzbeutel eben so wie das Herz mehr in der linken Seite der Brusthöhle, als in der rechten. Dben erstreckt er sich aber beträchtlich höher hinauf, als das Herz, ungefähr bis zur 2ten Rippe und bis zum Handgriffe des Brustbeins; denn er bedeckt daselbst nicht nur das Herz, sondern auch die mit dem dicken Ende des Herzens in Verbindung stehenden großen Blutgefäßstämme, namentlich das Stück der Vena cava superior bis an die Stelle, wo die Vena azygos in sie hineingeht, die A. Aorta vorn bis in die Nahe des Ursprungs der A. anonyma, hinten (jedoch nicht so hoch herauf,) die A. pulmonalis ge= meinschaftlich mit der Aorta, ohne zwischen beide Gefäße einzudringen, ferner die Lungenvenen der linken und rechten Seite und den zwischen ihnen gelegenen oberen Theil des linken Vorhofs, endlich die untere Hohlvene und den unteren Ust der rechten Lungenarterie.

Von allen diesen Stellen aus schlägt sich der Herzbeutel gegen das Herz um, überzieht es, und stellt also einen überall geschlossenen Sack dar, von welchem das odere Ende in die Höhle des untern hineingestülpt ist, ungefähr wie die eine Hälfte des Sackes einer Schlasmütze in die andere hineingeschoben wird. Das Herz ruht in diesem umgestülpten Theile desselben, süllt die nach oben offenstehende Höhle desselben aus, wird von ihm fest überzogen, und erhält daher, so wie auch der nächste Theil der großen Blutgesäßstämme, eine äußere Haut von ihm. Bläst man in den Perzbeutel Luft, so kann man die Stelle, wo sich der Perzebeutel an die großen Blutgesäße anlegt, und sie und das Herz zu überziehen ansängt, sehen. Schneidet man ihn auf, so sieht man, wie sich der umschlagende Theil des Herzenschlägt, und daher manche ringsum oder soft ringsum überzieht, z. B. »die rechten Lungenvenen, die linken Lungenvenen, den rechten Alst der Lungenvenen, der rechten Lungenvenen, den rechten Alst der Lungenvenen, der kennen der kennen der rechten Alst der Lungenvereie, die Vena cava inserior, und die Vena cava superior, "manche aber, z. B. die Aorta und den Stannm der Arteria pulmonalis, nicht einzeln, sondern gemeinschaftlich umgiebt, und sich also auch nicht zwischen sie hineinschlägt. Der an der Aorta sich umschlagende Theil des Herzbeutels ist der oberste Theil desselben. Höcker an. Nicht bei allen Leichnamen schlägt sich aber der Berzbeutels genau an derselben Stelle der großen Gesässtämme um. Bei manchen Menschen überzieht er ein größeres, bei anderen ein kleineres Stück derselben.

Läge das Herz so im Herzbeutel, daß es von einem am unteren Theile des Herzsbeutels gebisdeten Umschlage überzogen würde, so würde es mit seinem ganzen Geswichte auf dem Zwerchselle ausliegen, und nicht ein Theil seiner Last durch den Herzbeutel unterstüßt und getragen werden, und dadurch in seiner Bewegung mehr

gehindert sein. Der zwischen den Brustfellsäcken und dem Zwerchselle auszgespannte Herzbentel verhindert aber auch zugleich den Druck der Lungen auf das Herz, und den des Herzens auf die Lungen; und weil der freie und der ausgewachsene Theil des Herzbentels, wie jede seröse Haut, an der nach der Höhle zugekehrten Oberstäche glatt und schlüpfrig ist, so gleitet die schlüpfrige Oberssäche des Herzens an der des Bentels ohne ein großes Hinderniß hin und her.). Der umgeschlagene und am Herzen angewachsene Theil des Herzbeustels ist viel dunner und durchsichtiger, als der freie nicht angewachsene, denn er ist nicht wie dieser durch eine dicke Lage dichten Zellgewebes und durch sehnige Fasern verstärkt.

Der den Herzbeutel mahrend des Lebens erfüllende, von den Blut= gefäßen desselben ausgehauchte Dunst scheint sich schon während des Lebens in geringer Menge, in größerer aber nach dem Tode zu Herz= beutelwasser, liquor pericardii, zu verdichten. Man findet etwa einen Theeloffel oder einen halben oder ganzen Eßlöffel voll, bei manchen Todesarten, ohne eine vorausgegangene Krankheit des Herzbeutels, auch beträchtlich mehr davon. Während des Lebens aber scheint in ihm viel weniger, indessen meistens doch etwas tropsbare Flussigkeit vorhanden zu sein. Littre tödtete viele Hunde sehr schnell, indem er ihnen den Kopf abschnitt, und untersuchte sogleich, ob ihr Herzbeutel tropsbare Flüssigkeit ent= hielt, und fand immer etwas Herzbentelwasser. Portal fand bei Thieren, die er sehr schnell tödtete, entweder sehr wenig oder auch gar keins. Bei jungen Thieren aber mehr als bei alten Thieren, was mit Duverney's und Hallers Beschachtung übereinstimmt, nach welchen der Herzbeutel des menschlichen Fötus weit mehr Wasser als der der Erwachsenen enthält. Das Herzbeutelwasser ist auch bei jungen Thieren röthlicher, als bei alten. Die Flussigkeit selbst scheint nach Berzelius die Natur des Blutwassers zu haben, dem der größte Theil seines Gehalts an Eiweiß entzogen worden. Es nutt der Dunst, durch dessen Verdichtung es entsteht, indem er die Oberfläche des Her= zens und des Herzbeutels schlüpfrig macht, und das Verwachsen beider verhütet. Hieraus sieht man auch, wie wichtig es ist, daß die Haut des Herzbeutels so dicht, undurchdringlich und überall geschlossen sei, da= mit das Herzbeutelwasser nicht ins Zellgewebe dringe und abfließe. Im Gegentheile aber befördert die abgesonderte Flüssigkeit des Herzbeutels, wenn ste viel Faserstoff enthält, und also die Natur der gerinnbaren Lymphe annimmt, das Verwachsen. Unter solchen Umständen verschwindet zuweilen die Höhle des

²⁾ Man darf sich nicht vorstellen, man könne durch ein vorsichtiges Präpariren wirklich den Herzbeutel von der Oberstäche der großen Gefäßstämme und des Herzens so loszschälen, daß er sich als ein unverletzter geschlossener Sack darstelle; denn hinter den 2 großen Arterien über den Atrien und vor den Lungenvenen befindet sich ein von der serösen Haut desselben ausgesleideter Zwischenraum. Man kann in der Höhle des aufzgeschnittenen Herzbeutels hinter der Aorta und pulmonalis mit dem gekrümmten Tinger herumgreisen. Soute sich der Herzbeutel unverletzt abziehen lassen, so müßte in diezer Deffnung eine Scheidewand befindlich sein. Man muß sich daher den eingestülpten Theil des Herzbeutels nicht als die Hälfte eines einfachen Stückes vorstellen, sondern ihn sich so denken, als ob quer durch denselben ein Canal durchginge, der an beiden Seiten des umgeschlagenen Theiles des Herzens der Höhle des Herzbeutels offen sieht. Dieser Canal geht hinter der Aorta und A. pulmonalis und vor den Lungenvenen und Altrien hindurch.

Herzbeutels gänzlich, indem die beiden Abtheilungen desselben, der angewachsene und der freie, zusammenkleben und mit einander verwachsen, so daß Ungeübte sogar auf den Gedanken kommen können, der Herzbeutel sehle ganz, was nur in höchst seltenen Fällen, deren Verzeichniß Otto gegeben hat, Statt sindet, z. B. bei Mißbildungen, vermöge deren das Herz frei zur Brusthöhle heraushängt. So wie der Herzbeutel allen Wirbelthieren zukommt, so scheint auch sein Vorhandensein einen wesentlichen Vortheil für die Bewegung des Herzens zu haben, und es ist eine Sache ber Pathologie, zu zeigen, welche Störungen in den Fällen beobachtet werden, in welchen die Höhle des Herzbeutels verschwindet.

Die Schlagadern des Herzbeutels kommen von den Arteriis mammariis internis, pericardiaco-phrenicis, phrenicis, mediastinis, thymicis, bronchialibus, oesophageis, theils auch auß der Aorta selbst; die Venen gehen in die gleichnamigen zuruck.

Saugadern des Herzbeutels gehen theils zu ben Drusen, welche an der Mittelhaut, theils zu denen, welche im obern Theile der Brust liegen.

Db der Herzbeutel von den Nerven, welche durch ihn zum Her= zen gehen, selbst Fåden erhalte, ist noch zweifelhaft 1). Empfindlichkeit hat er wenig oder gar nicht gezeigt 2).

Um sich eine Uebersicht über die Lage und Bestimmung der 4 Höh= Ien des Herzens, über ihre Deffnungen, über deren Zusammenhang mit den benachbarten großen Blutgefäßen zu verschaffen, dienen folgende Betrachtungen.

Die außerlich sichtbare Längenfurche, die Querfurche und die Eintheilung des Herzens durch dieselben in vier Abtheilungen.

Schon von außen nimmt man auf beiden Oberflächen des Herzens, zumal wenn es angefüllt ist, eine Spur der in ihm liegenden Scheide= wand als eine von der Spitze des Herzens bis zu seinem breiten Ende laufende, gekrummte Långenfurche wahr, welche nicht ganz in der Mitte der beiden Oberflächen liegt. Sie ist die Gränze der beiden Halften des Herzens. Eine viel tiefere Querfurche bildet die Granze zwischen dem am dicken Ende gelegenen hautigen und dem übrigen flei= schigen Theile des Herzens.

Da, wo diese Querfurche außerlich sichtbar ist, finden sich inwen= dig 2 ringformige Vorsprünge, und die von ihnen umgebenen Deffnun=

¹⁾ haller fagt (Elem. phys. I. p. 280.): » in eo sacco pauci manere videntur, neque satis noti«; und auch nach Walters Untersuchungen gehört der Herts beutel zu den Theilen, welche keine Nerven enthalten. (tabb. nervor. thor. et abd. Praef. p. 2.

²⁾ Haller, elem. physiol. I. p. 280.

gen, durch welche die Höhlen des häutigen Theils mit denen des fleischi= gen communiciren. Die Längenfurche und die Querfurche durchkreuzen sich vorn und hinten, und theilen das Herz in 4 schon außerlich unter= scheidbare Abtheilungen. Hinten ist diese Durchkreuzung sichtbarer, vorn wird sie von den großen Arterienstämmen bedeckt. Die 2 Abtheilungen, bie im dunnwandigen Theile enthalten sind, heißen Borhofe, Bor= kammern, atria, die im dickwandigen fleischigen Theile befindlichen werden Herzkammern, ventriculi, genannt. Mit den dunn= wandigen Abtheilungen hangen auch nur dunnwandige Blutgefaße, Benen, mit ben bidwandigen Abtheilungen auch nur bickwan= bige Blutgefåße, Arterien zusammen. Jeder Vorhof und jede Kam= mer hat einen blinden (verschlossenen) Zipfel. Un den Vorhöfen wird der blinde Zipfel Herzohr, auricula, genannt, und von dem übrigen Theile des Vorhofs, sinus, unterschieden. Un den Kammern wird ber blinde Zipfel, die Spike, apex, genannt. Die Spike der linken Kammer reicht weiter herunter, als die daneben liegende Spitze der rechten Kammer, und bildet daher die Herzspike, apex, oder mucro cordis. Indessen sieht man zuweilen auch die Spiken beider Kam= mern etwas hervorragen.

Die Vorhöfe sind rundliche, mit einigen stumpfen Winkeln verssehene, neben einander liegende, durch eine dunne Scheidewand, septum atriorum, geschiedene Säcke, die am breiten Ende des Herzens, basis cordis, liegen. Ieder Vorhof hat den erwähnten blinden Unshang, das Herzohr, an seiner vorderen äußeren Seite. Das Herzohr des rechten Vorhofs ist größer, das des linken Vorhofs zeichnet sich durch einen durch noch mehr Einschnitte tieser eingekerbten Rand aus.

3 weck der vier Herzhöhlen.

Es ist oben S. 25 erwähnt worden, daß das in allen Theilen des Körpers bei der Ernährung dunkelroth gewordene Blut nach und nach in immer wenigere und größere Röhren, und endlich in eine einzige Röhre zusammengeleitet, dann in die Lungen geführt und durch kleinere und immer kleinere Aeste zu allen Abtheilungen der Lungen verbreiztet werde, daß es serner, nachdem es daselbst durch den Einfluß der Lust beim Athmen hellroth geworden ist, durch Röhren, die sich in immer wenigere und größere vereinigen, von den Lungen weggeführt, abermals in einer einzigen Röhre zusammengebracht und nach den verschiedenen Theilen des Körpers hindewegt und zu ihnen vertheilt werde, um dasselbst von neuem zur Ernährung beizutragen, wobei sich dann abermals seine hellrothe Farbe in eine dunkelrothe verwandele, und es von neuem auf dem schon angegebenen Wege nach den Lungen gebracht

werde, daß es mit einem Worte 2 Röhrenleitungen gebe, von welcher die eine dazu diene, das in den Lungen hellroth gewordene Blut aus allen Theilen der Lungen nach allen Theilen des Körpers, die andere da= gegen das bei der Ernährung dunkelroth gewordene Blut von allen Thei= len des Körpers zu allen Theilen der Lungen zu führen. Diese 2 Roh= renleitungen liegen dicht neben einander. Un der Stelle, wo das dunkelrothe Blut rechts, das hellrothe daneben linksfast in der Mitte des Körpers in einer Rohre zusammenfließt, befindet sich an beiden Rohren eine weitere, gewissermaßen fackformige Stelle. Beide fackformigen Erweiterungen liegen neben einander und bilden zusammen das Herz, die eine, durch welche das dunkelrothe Blut von den Theilen des Körpers nach den Lungen geht, liegt mehr nach vorn und nach rechts, die andere, durch welche das hellrothe Blut von den Lungen nach den Theilen des Körpers hin= bewegt wird, nach hinten und nach links. Sede von diesen beiden er= weiterten Stellen der Blutcanale kann ihrer Form nach gewissermaßen mit einem Pfeifenstiefel verglichen werden, aus dem Grunde, weil der Gin= gang und Ausgang nahe bei einander am stumpfen Ende derselben liegen, und weil sie, wie wir sogleich sehen werden, ein spikes Ende hat, das mit keiner Deffnung versehen ist. Jede von beiden sackformigen Erwei= terungen ist, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, durch eine quere Ein= schnurung in 2 Abtheilungen, in eine obere und rechts gelegene, in welche das Blut aus 3 oder 4 Benen hereintritt, Vorhof, Vor= kammer, atrium, und in eine untere linksgelegene, durch welche das Blut aus der Erweiterung in eine Arterie wieder austritt, Kammer, ventriculus, getheilt. Die obere Abtheilung ift, wie schon gesagt worden, mehr rundlich, die untere mehr wie ein langlicher Sack, der in eine Spitze ausläuft, gestaltet. In die, in jeder Herzhälfte gelegene Kams mer, welche also unten einen spitz zulaufenden Sack bildet, tritt das Blut an dem oberen breiteren Ende ein, und eben daselbst auch wieder aus derfelben aus. Denn an diesem breiteren oberen Ende liegen 2 Deffnungen neben einander, von denen die eine (die venose) das Blut aus der Vorkammer in die Kammer einzulassen, die andere (die arteriose) das Blut aus der Kammer in die Arterie heraustreten zu lassen bestimmt ist. Die Spike jedes Ventrikels ist folglich blind, oder mit andern Worten, sie hat keinen Ausgang.

Die dunne und zugleich sehr dichte Haut, welche die Höhle der Erzweiterungen zunächst umgiebt und mit dem Blute in Berührung kommt, ist dieselbe, welche alle übrigen Blut= und Lymphgesäße inwendig überzieht.

Sie ist hier aber noch dunner und noch durchsichtiger als in den Arterien und in den Venen. Während die aus dieser Haut bestehende Röhre äußerlich in den Arterien von gelben, nicht weichen, elastischen

Cirkelfasern, und in den Venen von Zellgewebe und eingestreueten zarten Längenfasern umgeben ist, wird sie an der erweiterten Stelle, die das Herz bildet, von Fleischfasern, durch welche sie mit beträchtlicher Kraft verengert werden kann, und von dem angewachsenen Theile des Herz= beutels umgeben. Diese Fleischfasern sind von doppelter Urt. Manche Fleischfasern erstrecken sich von der einen Erweiterung, durch welche das dunkelrothe Blut fließt, auf die andere hinüber, durch welche das hell= rothe Blut bewegt wird, und sind also gemeinschaftliche Fleischfasern beider Herzhälften; andere gehören nur einer an. So hat z. B. jede Vorkammer ihre besondern, und beide haven auch gemeinschaftliche Fleisch= fasern, und eben so verhält es sich auch bei den Kammern. Indessen sind biese 2 Classen von Fleischfasern nicht lagenweise von einander ge= trennt, sondern unter einander verschmolzen, verflochten und oft schwer zu unterscheiden. Aber die Vorkammern und Herzkammern haben keine gemeinschaftlichen Fleischfasern, denn diese hången nur durch Zellgewebe unter einander zusammen; daher trennen sich auch die Vorkammern, nach Lieutaud 1), durch langes Kochen ganzlich von den Kammern, weil sich diese aus Zellgewebe und etwas knorpelartiger Materie be= stehende Verbindung zu Leim auflöst. Unstreitig hängt es mit von der Ginrichtung, vermöge welcher zwar beide Vorkammern unter einander, und eben so auch beide Kammern durch gemeinschaftliche Fleischfasern verbunden werden, keine Fleischfasern aber von einer Vorkammer ohne Unterbrechung auf eine Kamzmer übergehen, ab, daß während des Lebens sich beide Vorkammern gleichzeitig, und eben so sich auch beide Kammern gleichzeitig, die Kammern und Vorkamzmern aber abwechselnd zusammenziehen.

Der Norhof, oder was dasselbe ist, die obere Abtheilung der rechten und der linken Herzhälste, ist nicht bestimmt, das Blut mit sehr großer Kraft und sehr weit fortzutreiben. Denn das Blut geht aus ihm nur in die unter und vor ihr liegende Kammer über, welche er ansüllt, inz dem er sich entleert. Hierzu reicht der Druck, den die viel dünnere Lage von Fleischfasern, von der er umgeben ist, hervordringen kann, aus. Die Vorkammern, welche also nur von einer dünnen Lage von Fleischfasern umgeben sind, besissen nur dünne häutige, nicht diese und sehr sleischige Wände, und da, wo beide mit ihrer einen Seite an einzander stoßen, entsteht auch dadurch eine dünne häutige Scheides wand, septum atriorum. Die Vorkammern fallen auch aus diesem Grunde, wegen der geringen Steisigkeit ihrer Wände, zusammen, wenn sie nicht durch die in ihnen enthaltene Flüssigkeit ausgedehnt erhalten werden.

Die Kammer, d. h. die untere Abtheilung der rechten und der linken Herzhälfte ist dagegen bestimmt, das Blut mit sehr großer Kraft und sehr weit fortzudrücken.

¹⁾ Joseph Lieutand's Zergliederungskunst nach der neuesten, von Portal vermehrten Ausgabe, übers. B. I. Leipzig 1782. S 611.

Denn die linke Herzkammer schiebt die, alle Körperarterien erfüllende, bis in das sehr enge Haargefäßnetz aller Theile des Körpers reichende, hellrothe Blutsäule durch dieses Netz hindurch allmählig in die Körper= venen vorwärts, und auf ähnliche Weise drückt die rechte Vorkammer die, die Lungenarterie und alle Lungenarterienaste erfüllende, bis in das Haargefäßnet aller Lungenläppchen reichende dunkelrothe Blutsäule durch dieses Net hindurch allmählig gegen die Lungenvenen vorwärts.

Die beträchtliche Druckfraft, welche hierzu erforderlich ist, liegt in ben dicken fleischigen Wanden dieser Kammern, die bei der linken Berzkammer noch viel dicker, d. h. ungefähr 3mal so dick, als bei der rechten sind; worüber man sich nicht wundern darf, da unstreitig eine größere Kraft erforderlich ist, um das Blut vom Herzen aus in alle Theile des Körpers, und durch das daselbst befindliche, im Allgemeinen engere Haar= gefäßnet hindurch zu treiben, als es vom Herzen aus in die viel näher gelegenen Lungen, und durch das sie durchdringende, im Allgemeinen aus etwas weiteren Rohrchen bestehende Haargesägnet hindurch zu drücken. Die rechte Herzkammer unterscheidet sich also nicht nur dadurch von der linken, daß sie beim erwachsenen gesunden Menschen dunkelrothes Blut einschließt, daß sie mehr nach vorn und nach rechts liegt, sondern auch dadurch, daß ihre Wände dunner sind, und daß ihre Spike, von außen angesehen, nicht ganz so tief nach unten herabreicht, als die der linken Herzkammer.

Da, wo die beiden, von ihren fleischigen Wänden umgebenen Herz= kammern mit ihrer einen Seite an einander liegen, und außerlich durch eine dunne Lage untereinander theils verwebter, theils verschmolzener Fleischbundel vereinigt sind, entsteht die Scheidemand der Herz= kammern, septum ventriculorum, welche zwischen den beiden spitzigen Sacken von unten, und links bis zum breiten oberen Ende nach rechts und oben reicht, und zwischen den Wentrikeln etwas dunner als der größere Theil der übrigen Wände des linken Ventrikels ist. breiten Ende der Kammern befindet sich dicht neben der Scheidewand und mehr nach vorn der Ausgang in die Arterie, ostium arteriosum, und daneben weiter nach hinten und von der Scheidewand entfernter der etwas größere und etwas elliptische, aus der Vorkammer hereingehende Eingang in die Herzkammer, ostium venosum. Diese beiden Deff= nungen liegen am linken Ventrikel dicht neben einander, im rechten da= gegen ist ein nicht unbeträchtlicher Theil der Wand des breiten Endes ber Kammer zwischen ihnen.

Die von dunnen Banden gebildeten Theile des Herzens, die Bor= kammern oder Worhose, stehen mit Rohren in Verbindung, die gleich= falls bunne Wande haben, mit Venen, die eben deswegen, weil sie bas Blut dem Herzen zuführen, keinen heftigen Druck von Seiten bes Berzens erleiden, und daher auch ohne Schaden dunne Wande besitzen konnten.

Die von dicken fleischigen Wänden gebildeten Theile des Herzens, die Herzkammern, stehen mit Röhren in Verbindung, die den Druck des von den Herzkammern fortgestoßenen Blutes auszuhalten im Stande sind Die Dicke der Wände der Arterien entspricht also selbst wieder der Dicke der fleischigen Wände der Herzkammern, mit welchen sie zusammenshängen; denn die Körperarterie, welche von der dickeren und fleischigeren linken Herzkammer ausgeht und von ihr mit größter Gewalt vorwärts gepreßtes Blut aufnimmt, hat eine dickere Wand als die Lungenarterie, welche mit der etwas weniger sleischigen rechten Herzkammer in Verzbindung steht.

Größe der Höhlen des Herzens.

Man hat hinreichenden Grund anzunehmen, daß die Höhlen der rechten Herzhälfte eben so weit als die der linken sind; denn da in einer gegebenen Zeit nothwendig eben so viel Blut durch die eine als durch die andere Herzhälfte fließen muß 1), wenn nicht ein Mangel oder ein Uebermaß des Blutzuflusses in der einen oder andern Herzhälfte entstehen soll, und da die 2 Ventrikel, und eben so auch die 2 Vorkammern ihre Bewegung, durch die sie das Blut fortpumpen, gleichzeitig machen, so solgt schon hieraus, daß ihre Höhlen während des Lebens gleich sein mussen.

Santorini²), der die Arterien und Ventrikeln einzeln mit Wasser anfüllte, fand auch nach dem Tode die Größe der Höhlen der rechten und linken Herzehälfte gleich. Aehnliche Beobachtungen haben Lower³), v. Moor⁴), Weiß⁵), Lieutaud⁶) und Sabatier⁷) gemacht. Die entgegengesetzen, allerdings

¹⁾ Da die vom rechten Bentrikel aus in die Lungen getriebene Flüssiseit, weil daselbst Wasserdampf und Kohlensäure ausgehaucht wird, etwas an Menge abnimmt, und die Luft, die daselbst ins Blut aufgenommen zu werden scheint, diesen Berlust unstreitig nicht ganz ersett, so könnte man meinen, daß aus diesem Grunde die Höhlen der linken Herzhälfte etwas enger sein müßten, als die der rechten. Allein die Ausdünstung durch die Lungen beträgt nach den Bersuchen von Lavoisier und Seguin in 24 Stunden nur 13704 Gran. Da nun aber das Herz in diesem Zeitraume ungefähr 34000 bis 40000 mal Blut ausstößt, und auf die vielen Anfüllungen der Berlust an Flüssiseit durch Lungenausdünstung zu vertheilen ist; so sieht jeder leicht ein, daß die linke Herzhälfte wegen jenes Verlustes nicht merklich enger sein könne. Noch viel weniger scheint aber die durch den Ductus thoracicus zum Blute hinzukommende Flüssiseit einen größeren Durchmesser der rechten Herzhälfte verursachen zu können. Denn da der Mensch im gewöhnlichsten Falle an Gewicht nicht zunimmt, so muß man annehmen, daß von dem von der linken Herzhälfte ausgetriebenen Blute sast durch den Ductus thoracicus in dieselben zurücksommt.

²⁾ Santorini, Obs. anat. p. 144.

⁵⁾ Lower, Tractatus de corde etc. London 1669. S. p. 34.

⁴⁾ v. Moor, cogitat. de instaurat. medic. Amst. 1695. p. 67.

⁵⁾ Lieutaud, Essays anat. p. 230.

⁶) Joh. Nic. Weiss, de dextro cordis ventriculo post mortem ampliori. Altorfii 1767. 4.

⁷) Ant. Chaum. Sabatier, an in vivis affinalibus ventriculorum cordis eadem capacitas: Paris 1772. 4. und Traité complète d'anat.

viel zahlreicheren Beobachtungen 1), wo die rechte Herzhälfte bei Erwachsenen beträchtlich weiter gefunden wurde, als die linke, beweisen aber das Gegentheil nicht. Denn theils sieht jeder leicht ein, daß eine beim Sterben zeitig eintretende Stockung des Bluts in den Lungen eine krankhafte Ausdehnung der rechten Herzhälfte, die sich dann ihres Blutes nicht entleeren kann, zur Folge haben könne, theils daß die durch gewaltsame Einsprihung oder durch das Einsüllen von Quecksilber hervorgebrachte Ansüllung der Herzhöhlen bewirken könne, daß der nachgiebigere rechte Bentrikel mehr als der minder nachgiebige linke ansgedehnt werde, und aus diesem Grunde haben Santorini's und Portals Beobachtungen, wo Wasser und Wachs mit großer Behutsamkeit eingegossen wurde, ein vorzügliches Gewicht, bei Le Gallois?) und J. F. Meckels?) Beobachtunz gen aber, wo Duecksilber eingefüllt wurde, ist das große specifische Gewicht des Duecksilbers, und folglich der bedeutende Druck desselben mit in Auschlag zu bringen. Dadurch erklärt sich, wie der rechte Ventrikel bei Meckels Versuchen und ein halbmal und einmal oder soger specimal so meit als der linke erschien. noch ein halbmal, noch einmal, oder sogar zweimal so weit als der linke erschien, während Portal 4), der den Rauminhalt aller 4 Höhlen des Herzens in verschie= denen Altern und unter verschiedenen Umständen verschieden und nicht in einem gleich= bleibenden Verhältnisse fand, zu dem Endresultate geführt wurde, daß im Allzgemeinen alle 4 Höhlen des Herzens gleich weit wären. Anders verhält sich die verhältnismäßige Weite der beiden Herzhälften bei dem Embryo, bei welchem ein in der Scheidewand der Vorhöse besindliches Loch ein Ueberströmen des Bluts aus der rechten Herzhälfte in die linke gestattet.

Deffnungen der vier Herzhöhlen und Klappen an einigen dieser Deffnungen.

Die Deffnungen, durch welche die Venen ihr Blut in die Vor= kammern ergießen, haben, mit Ausnahme der Herzvene (welche mit einer einfachen, halbmondformigen Klappe, valvula Thebesii, versehen ist) entweder gar keine Klappen, oder wenigstens keine, die den Rucktritt des Bluts aus den sich zusammenziehenden, mit Blut angefüllten Vor= Alle Deffnungen der 4 Lungenvenen in der kammern verhindern konnten. linken, und die der Vena cava superior in der rechten Vorkammer haben gar keine Klappen. Die der Vena cava inferior hat zwar bei dem Embryo, und zuweilen auch bei dem Erwachsenen eine vorspringende halbmondförmige Falte, valvula Eustachii, die aber an der vordern Seite mehr schief als guer gestellt ist, und den Rücktritt des Bluts niemals-verhindern kann, übrigens bei dem Erwachsenen meistens bis auf eine kleine Spur verschwindet. Dagegen sind die 4 Deffnungen, die sich am breiten Ende der beiden Herzkammern befinden, ostia arteriosa und ostia venosa der Kammern, mit Klappen versehen, die so eingezeichtet sind, daß die an der Vorkammeröffnüng, ostium venosum, befindz sichen Klappen (valvulae tricuspidales des rechten, valvulae mitrales des linken Ventrikels) das Blut herein, aber nicht in die Vorkammer zurück, die an der

¹⁾ Schon der Verf. des dem Hippocrates zugeschriebenen Buches de corde nahm an, daß die Höhle der vorderen Kammer geräumiger sei. Jo. Cl. Adr. Helvetius Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris, 1718. p. 283 sq. fand sie um 1/6 geräumiger. Winslow expos. anat. IV. n., 53. Sénac Traité du coeur, T. I. p. 191. 346. Haller, El. phys. I. 328. Aurivillius, De inaequali vasorum pulmonalium et cavitatum cordis amplitudine. Gottingae 1750. 4. in Halleri coll. VII. p. 257. Le Gallois und I. F. Meckel d, j. und Andere sind derselben Meinung.

²⁾ Le Gallois, Dict. des sc. médicales, V. 440.

⁵⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1817. S. 46.

⁴⁾ A. Portal, Cours d'anat. méd. Paris 1804. 8. III. p. 39, 40, und in Sos. Lieutau de Zergliederungskunft, nach Portale Ausgabe überf. Leipzig 1782. 8. 3. 1. S. 659.

Arterienöffnung, ostium arteriosum befindlichen (valvulae semilunares) das Blut in die Arterien hinaus, nicht aber in die Kammer zurückweichen lassen. Die erstere Dessung jedes Ventrikels, welche das Blut aus der Vorkammer in die Herztammer hereinläßt, ostium venosum ventriculi, liegt am breiten Ende jedes Ventrikels in einiger Eutsernung von der Scheidewand, und ist von einem meh: elliptischen als runden, dichtem und etwas harten Ringe umgeben. Die 2t: Dessung, welche das Blut aus der Herzkammer in die mit ihr in Verbindunz stehende Arterie hinauskäßt, ostium arteriosum ventriculi, liegt am breiten Ende jedes Ventrikels dicht neben der Scheidewand, ist enger und kreisförmiger; die des rechten Ventrikels (der Lungenkammer) liegt ganz vorn, die des linken Ventrikels (der Körperherzkammer) dahinter.

Der wesentlichste Theil der Klappe an jeder Vorkammeroffnung ist eine ringformige Falte oder Verdoppelung der innersten Haut des Herzens, welche von dem die Deffnung umgebenden festen, aus verdichtetem Zell= gewebe bestehenden Rande ausgeht, und in die Höhle der Kammer hin= einhängt. Schneidet man daher die Kammer in der Nähe der Vor= kammeroffnung von der Vorkammer ab, so hångt diese hautige Falte ungefähr wie ein Mützenfutter, das man aus einer Mütze herausgezo= gen hat, aus der Vorkammer herunter. Diese ringformige Falte hat aber in beiden Kammern keinen geraden Rand, sondern ist durch ziem= lich tiefe Einschnitte in mehrere mit einer stumpfen Spitze versehene Lappen getheilt. In der rechten Kammer sind ungefahr 3 großere Ein= schnitte, und man kann daher meistens 3 abgerundete, nicht gleich große Zipfel unterscheiden, welche aber zuweilen durch noch kleinere Einschnitte in noch mehr Lappen zerfallen, oder auch durch Vereinigung zweier Lap= pen auf 2 Zipfel reducirt werden. Der größte Zipfel liegt nach vorn zu, und ist so gestellt, daß er den in der Nahe des ostium venosum gelegenen Theil der Kammer von dem in der Nähe des ostium arteriosum befindlichen trennt. Man nennt gewöhnlich diese Klappe die drei= zipfliche oder dreispizige Klappe, valvula tricuspidalis. In der linken Kammer ist die häutige Falte der Klappe meistens nur durch 2 Einschnitte in 2 Hauptlappen oder Zipfel getheilt, die auch so gelegen sind, daß der eine den Zugang zur Korperarterie vom Eingange in den Bentrikel scheidet, und heißt die mutenformige, valvula mitralis. Un beiden Klappen kommen aber sehr häufig in der Gestalt und Ein= theilung in Zipfel Abweichungen vor, woraus man sieht, daß es hier= auf im Einzelnen so sehr nicht ankomme.

Weil nun aber die ringförmige Falte in die Kammer hereinhängt, und die Vorkammeröffnung nur einen Theil der Wand am breiten Ende der Kammer einnimmt, so bleibt an diesem Ende nothwendig ein Naum zwischen den Wänden der Kammer und der Falte übrig. Das in demsselben besindliche Blut, das, wenn sich das Herz zusammenzieht, keinen hinreichenden Ausweg hat, drückt die Lappen des herabhängenden häuztigen Ninges aneinander, und verschließt sich dadurch den Rückweg in die Vorkammer; damit nun aber die Gewalt des Blutes die Lappen

bes håutigen Ringes aneinander, nicht aber etwa zurückbrücke, so geshen von der den Herzwänden zugekehrten Obersläche des häutigen Ringes und von den Rändern der Zipfel viele, dem Unschein nach sehnige, unter einander verwobene Fåden aus, die sich zu minder zahlreichen, dickeren Fäden vereinigen, und sich an den Seitenwänden der Herzkamsmern befestigen. Es bedurste indessen noch einer besonderen Vorrichstung, damit diese Fäden den Zweck, die Zipfel der Klappe und den ganzen Ring zurückzuhalten, ersüllen könnten. Denn die Seitenwände der Herzkammern nähern sich während ihrer Zusammenziehung der oberen Wand, wodurch die an sie besestigten Fäden der Klappen erschlassen müßten, und deswegen in diesem Momente nicht geeignet sein würden, die Klappe zurückzuhalten, wenn die meisten Fäden nicht an kleine Fleischsegel (warzensörmige Muskeln, musculi papillares) besessigt wären, welche sich auf der innern Obersläche des Herzens erheben und nach der Vorkammeröffnung hingekehrt sind.

Durch diese Fleischkegel wird bewirkt, baß die Fåden auch während ber Zusammenziehung des Herzens immer hinreichend straff bleiben, denn um eben so viel, als die Wand der Ventrikeln bei ihrer Zusammenzie= hung der Vorkammeroffnung naber kommt, scheint sich gleichzeitig die mit den Fåden der Klappe verbundene Spike jedes Fleischkegels durch die Zusammenziehung des Fleischkegels davon zu entfernen. Oft sind mehrere solche Fleischkegel oder Warzenmuskeln unter einander verwach= sen. Die Fåden, welche von einem Fleischkegel ausgehen, erstrecken sich in den Einschnitt zwischen 2 Zipfel, nicht aber an die Spike des Bipfels. Ihre Zahl, Größe und Lage ist in verschiedenen Herzen verschieden. Seder Zeit sind sie aber im linken Ventrikel viel dicker und größer als im rechten. Dieses war auch nothig, weil im linken, fleischigeren Ventrikel die Gewalt, mit welcher die Klappen gedrückt werden, größer ift. Daher sind daselbst auch die Haut der Klappe und ihre Fåden fester und dicker. Im rechten sind sie nicht so sehr unter einander verwachsen, und ragen noch freier in die Höhle hinein, unstreitig weil der eine große Zipfel sehr in der Mitte des Bentrikels liegt. Den sehnigen Fåden, welche sich von den Warzenmuskeln aus an der gewölbten Oberfläche der häutigen Zipfel ausbreiten, kommen andere kurzere entgegen, die an dem Umfange des Ostium venosum ihren Anfang nehmen. Auch diese Fåden sind zuweilen mit sehr kleinen Warzenmuskeln versehen.

Die Rånder der vier Deffnungen, an welchen die Fleischfasern des Herzens mit freien Enden an= fangen oder sich endigen.

Das Herz besteht zum Theil aus solchen Fasern, welche die Höhzlen desselben kreisförmig oder spiralförmig umgeben und deren Unfang und Ende verborgen bleibt. Indessen giebt es auch 4 Stellen am Herzen, wo viele Muskelfasernbündel offenbar ihren Unfang nehmen. Diese 4 Stellen sind die Ränder der 2 Vorhossöffnungen, ostia venosa, und der 2 Arterienöffnungen, ostia arteriosa, an dem breiten Ende der Herzkammern.

Der Rand der 2 Vorhofsöffnungen ist zugleich die Gränze der Vorhöse und der Kammern. Ein großer Theil dieses Randes entsteht dadurch, daß sich zwischen den Herzkammern und Vorkammern eine quere, ringsherum gehende Einschnürung besindet, die von außen gessehen die Quersurche zwischen den Vorhösen und Kammern, von innen betrachtet aber jenen ringsörmigen Vorsprung bildet, an welchem die Vorhosöklappe ansist. In dem tiessten Theile dieser Einschnürung liegt ein dichtes, hartes Zellgewebe, welches dem vorspringenden Ringe der Vorhosösssnungen seine Festigkeit giebt, und in diesem Zellgewebe besmerkt man, wenn man von außen in die Einschnürung eindringt, 2 fast knorpelartige, gekrümmte Streisen, von denen der eine im hinteren, der andere im vorderen, durch die Körperarterie verdeckten Theile der Quersurche liegt.

Der vordere sowohl als der hintere knorplige Streifen geht von der Einsschnürung, die die rechte Vorkammeröffnung bildet, zu der, welche die linke bildet, hinüber, und verbindet beide mit einander, und es giebt daher, wenn die Knorpelfäden sehr ausgebildet sind, in der Querfurche an jeder Seite nur eine Stelle, wohin diese knorpligen Streifen nicht reichen. Der vordere knorplige Streifen liegt da, wo der hintere Rand der Körperarterie an die Querfurche stößt. Un beiden Seiten der Körperarterie hat er 2 dietere Stellen, die hinter derselben durch eine dünnere Fortsehung zusammenhängen. Der hintere knorplige Streifen hat auch 2 dietere Stellen i), welche durch eine dünnere, oft kann mehr wahrenehmbar mittlere Stelle unter einander verbunden sind. Indessen ist der knorpelartige Streif nicht bei allen Menschen so sehr ausgebildet. Wolff fand ihn selbst einmal sehr unvollkommen.

Das harte Zellgewebe, welches in dieser Furche liegt, und die knor= pelåhnliche Substanz unterbrechen die Fleischfasern des Vorhofs und der Herzkammer. Denn es gehen, wie schon oben bemerkt worden, keine Fleischfasern von den Vorhöfen über die Querfurche weg zu den Herz= kammern hinüber. Un diesem harten Zellgewebe besinden sich also Enden

¹⁾ Auf Loders Tafeln CXIII. Fig. 248 und 51.

²⁾ C. F. Wolff, De textu cartilagineo cordis etc. Acta acad. sc. imp. Petrop. pro anno 1781. Petropoli 1784. p. 211. — und in der von Loder veransstalteten Copic seiner Figuren CXIII. Fig. 2. 49. 48. 50. 51. 52.

von Muskelfaserbundeln, welche einerseits zu den Vorhöfen, andererseits zu den Ventrikeln sich erstrecken.

Un dem Ausgange jeder Herzkammer in die mit ihm in Verbin= dung stehende große Arterie, ostium arteriosum ventriculi, stoßen an einer ringformigen, etwas harteren Stelle die gelben Fasern der Ur= terien mit den Fleischfasern des Herzens zusammen. In dem zunächst angränzenden Stucke der Arterie befinden sich die 3 halbmondformigen Klappen, valvulae semilunares, deren Einrichtung und Zweck schon S. 28 beschrieben worden ist. Sie bestehen in 3 neben einander lie= genden, halbmondformigen Falten der inneren Haut der Arterien, zwi= schen jeder dieser Falten und der Wand der Arterie befindet sich ein nach dem Herzen zu verschlossener Zwischenraum. So entsteht eine Tasche, die ihre offene Seite vom Berzen abwendet, und mit den Taschen verglichen werden kann, welche man inwendig in Rutschen an= zubringen pflegt. Sede derselben ist in der Mitte am tiefsten, und låuft seitwärts in 2 Spigen, cornua, aus, eine Form, die dadurch entsteht, daß die linienformige Stelle, an welcher die Falte an der Arterienwand anhängt, Cformig gekrummt ist, und ihre convere Seite nach dem Herzen zu wendet. Die Spitzen aller 3 Falten stoßen in 3 Punkten zusammen, die an dem kreisformigen Umfange der Arterie wie die Winkel eines gleichschenklichen Triangels liegen. Der freie Rand jeder solchen Tasche erstreckt sich also von einem dieser Punkte zum andern, und hat in seiner Mitte eine kleine, aus Zellgewebe bestehende Verdickung, Nodulus Arantii. Zwischen den 2 Blåttern jeder Falte liegt zwar etwas Zell= gewebe, an dem man auch etwas Faseriges unterscheidet, was man aber nicht fur Muskelfasern halten kann. Die Klappen nebst ihren Nodulis sind in der Korperarterie dicker und fester als in der Lungen= arterie, und stehen also mit der großen Muskelkraft der linken Herz= kammer und mit den dicken Wanden der Korperarterie im Verhaltnisse. Die Wand der beiden Arterien ist an den 3 Stellen, an welchen sie die 3 Taschen bilden hilft, etwas auswärts gebogen, und es entstehen daher 3 Sinus derselben.

Ueber die Fleischfasern des Herzens im Allgemeinen.

Der Bau des Herzens deutet darauf hin, daß es sich in allen seinen Durchmessern ziemlich gleichmäßig, aber rücksichtlich der verschies denen Höhlen mit verschiedener Kraft zu verengen bestimmt sei.

Denn es giebt keine parallelen geraden Faserlagen, die von einer bestimmten Stelle zu einer 2ten gehen; es giebt keine Punkte, die als punctum fixum, als Unfangs= oder Besestigungspunkt, und als punctum mobile, als beweglicher Endpunkt der Fasern betrachtet werden könnten.

Un der Gränze zwischen den Herzkammern und Vorhöfen sind zwar die Fleischfasern durch eine aus hartem dichten Zellgewebe bestehende Linie unterbrochen, und es giebt also hier sichtbare Enden von Muskelfasern. Allein diese Linie, so wie der Rand der arteribsen Mündungen der Herzkammern, sind viel zu klein, als daß sich die unzähligen Fleisch= bundel des Herzens daselbst unmittelbar ansetzen könnten, und die Un= stalten, welche die Natur bei andern Muskeln getroffen hat, um eine große Anzahl von Fleischfasern auf einen einzigen kleinen Befestigungs= punkt mittelbar wirken zu lassen, Sehnenfasern, an deren Seite sich Muskelfasern ansügen, fehlen hier ganzlich, auch würde man sich sehr irren, wenn man die genannten Linien für unbeweglicher als andere Stellen des Herzens, und also fur Stut= oder Befestigungspunkte hielte. Bei dem Gegeneinanderwirken der Muskelfasern muffen sich die Be= wegungen an manchen Stellen allerdings aufheben und diese Stellen dadurch zu unbeweglichen werden; allein, welche Stellen dieses sind, låßt sich mit Gewißheit nicht ausmitteln. Sehr wahrscheinlich findet dieses an einer Stelle der Scheidewand der Herzkammern Statt.

Gerade Muskelfasern bringen, wenn sie sich verkurzen, mittelst ihrer Enden eine Bewegung anderer Theile hervor, gekrummte Muskelfasern dagegen wirken durch die Veränderung ihrer Krümmung mittelst ihrer ganzen Seite auf benachbarte Körper. Bei geraden Muskelfasern sum= mirt sich die bewegende Kraft, die die Verkurzung der Faser in allen ihren Punkten-hervorbringt, an den Enden, und diese mussen daher sehr befestigt sein. Eine muskulose Faser, die ringformig in sich selbst zurückläuft, bedarf dagegen keines Befestigungs= und Endpunktes. Der Ring wird nur kleiner, wenn sie sich zusammenzieht. Wenn sie aber auch keinen geschlossenen Ning darstellt, sondern wenn sich die Enden derfelben seitwarts an benachbarte Fasern anlegen, und in deren Schei= den mit eingeschlossen werden, so wird dieses doch dieselbe Wirkung ha= ben, und die Verbindung der Fasern wird leicht die nothige Festigkeit erhalten, weil eine solche Faser mittelst vieler Punkte ihrer Seitenflache, und nicht-bloß mit ihrer Spitze einer andern Faser anhångt, zumal wenn sich nicht viele Fasern an der namlichen Stelle, sondern die eine sich hier, die andere da, in einem Bundel von Fasern endigt, so daß das Bundel ohne Ende ist, während es doch selbst aus mit Enden versehenen Fasern besteht. Wenn man daher die Structur des Muskelgewebes des Herzens untersucht, so darf man nicht erwarten, wie bei den meisten andern Muskeln, einen Unfang und ein Ende der meisten Fasern nachweisen zu können. Eine hier überall sichtbare Einrichtung ist, daß aus der Scheide des einen Bundels Fasern in die Scheide des andern hinübergehen und aufge= nommen werden, und dieser Uebergang und Umtausch der Fasern findet nicht nur zwischen den größeren Bündeln Statt, sondern, wenn man die größeren Bündel in kleinere, und diese in noch kleinere zu zerlegen sucht, so sindet man, daß ein solcher Umtausch und Zusammenhang noch zwischen haarseinen Muskelfasern beobachtet wird. (Siehe Th. I. S. 406.) Diese Verschmelzung und Trennung benachbarter Bündel wiederholt sich aber so oft, daß, wenn ein Bündel eine Strecke fortgegangen ist, es fast unübersehbar wird, ob es noch Fasern von denen enthält, aus welchen es an einer andern Stelle bestand.

Aber die Muskelfaserbundel des Herzens verschmelzen nicht nur vielfach unter einander, sondern sie verflechten sich auch an meh= reren Stellen. Dieses geschieht ganz vorzüglich an der außern und an der innern Oberfläche. Zwischen den gespaltenen Bundeln dringen Fasern von der Oberfläche zu tieseren Lagen, und diese wieder an die Oberfläche. Hierdurch wird die Zerlegung des Fleisches des Herzens in mehrere abgeson= berte Lagen, strata, sehr erschwert, und diese Zerlegung kann daher nur kunstlich, indem ein Theil der Fleischbundel durchschnitten oder zerstört wird, bewirkt werden. Huch die zu einer Lage gehörenden Fasern gehen häufig über einander und unter einander weg. Diese Verstechtung und Derschmelzung der Fasern oberstächlicher und tieser Lagen des Fleisches scheint den Nuten zu haben, daß die verschiedenen Faserlagen bei einer gleich kraftvollen Zussammenziehung alle ihre Wirkung äußern können, und daß die tieseren Lagen durch die oberstächlicheren (welche bei ihrer Zusammenziehung diek werden) nicht etwa in eine solche Erschlaffung verseht werden, welche ihre Zusammenziehung nutlos macht. Weil nun aber die verschiedenen Lagen nicht einzeln für sich wirken, so war es auch nicht nothig, daß sie sich an einander be= tråchtlich zu verschieben im Stande waren, und es liegt daher auch kein sehr lockeres Zellgewebe, welches eine solche Verschiebung begünstigt, zwischen ihnen. Man kann daher die Lagen der Muskelfasern und den Verlauf der Faserbundel nur sehr im Allgemeinen untersuchen.

Muskelfasern der Vorhöfe 1).

Die Muskelfasern des Herzens überhaupt und also auch die der Vorshöfe, liegen zwischen der innern (von der Gefäßhaut), und der äußeren, (vom Herzbeutel gebildeten) Haut des Herzens. Un den Vorhöfen, vorzügzlich im rechten, ist die Lage der zwischen diesen Häuten liegenden Muskelfasern so dunn, daß sich beide Membranen in den Zwischenräumen der unter einander verslochtenen Muskelbündel nicht selten berühren. Nimmt man die äußere, vom Herzbeutel sortgesetzte Haut der Vorhöse weg, so sieht man, daß äußerlich an ihrer vorderen Seite platte Bündel von Fasern befindlich stud, welche im Ganzen eine quere, zum Theil auch schiefe Richtung haben, und von

¹⁾ Ich werde mich hierbei durch Ziffern auf die Wolffschen Abbildungen beziehen, und zwar, weil die Originale nicht seicht Jedem zu Gebote stehen, auf die in Loders Gefäßlehre enthaltenen Copien.

denen sehr viele ununterbrochen von einem Vorhofe zum andern übergehen ¹). Manche von diesen Bündeln fangen aus der Querfurche zwischen den Ventrikeln und Atrien an. Auf der hinteren Seite der Vorhöfe sindet man zwar wenigere, aber doch einige Bündel, welche von einem Vorhose auf den anderen in schiefer oder in querer Richtung übergehen ²). Die obere Stelle des linken Vorhofs, in welche sich die 4 Lungenvenen begeben, ist aber von queren Fasern umgeben, welche nur dem linken Vorhose angehören, und sich nicht auf den rechten erstrecken ³). Dasselbe gilt von der oberen Stelle des rechten Vorhofs, in welche sich die obere Hohlvene öffnet, und von einigen Bündeln an der hinteren Wand des rechten Vorhofs ⁴). Diejenigen Bündel, welche diesen Venen zunächst liegen, umgeben den Anfang der Venen selbst mit kreisförmigen oder schief herumgewundenen Fasern.

Unstreitig giebt es zwischen jenen queren Fasern, die von einem Vorhose zu dem andern übergehen, auch viele, welche zwischen beide Vorhöse dringen und die Scheidewand der Vorhöse bilden helsen; allein die Muskelfasern sind so sehr unter einander verstochten, daß es schwer ist, sie weit zu versolgen.

Diejenigen Bündel von Fasern, welche über den obern Theil der Vorhöse hinweggehen, und also oben herum von der vorderen Seite zur hinteren Seite gelangen, liegen größtentheils von jenen queren Fasern bedeckt. Sie bilden keine besondere Lage, sondern sind mit jenen queren und schiesen Fasern vielsach verstochten und verschwolzen

verflochten und verschmolzen.

Mehrere Bündel, die diese Richtung haben, siegen hinten längs der Gränze der beiden Vorhöse am sinken Vorhose ⁵), andere ziehen sich über dem rechten Vorhose von hinten herauf, und äußerlich neben der Vena cava superior vorbei, und gehören dem rechten Vorhose allein an ⁶). Gerdy ⁷) hat auch ein Faszeifel von Längensasen beschrieben und abgebildet, welches sich von hinten her mitten über den sinken Vorhos zwischen den rechten und sinken Lungenvenen hinzusschaft und sich oben auf die nardere Seite herunkrümpte aufbenat und sich oben auf die vordere Seite herumkrummt.

Man sieht leicht ein, daß die gueren Fasern die Vorhöfe der Quere nach verengern und sie gegen die Scheidewand pressen, daß ferner die Längenfasern sie gegen das feste Zellgewebe in der Querfurche, und also an die Kammern andrucken und anziehen, wozu wahrscheinlich auch die eigene Zusammenziehung der Scheidewand das ihrige beiträgt, und daß endlich die vielen Fasern, die eine sehr mannichfaltige Richtung haben, und die erwähnten beiden Urten von Fasern unter einander vereinigen, sowie die netzförmig verflochtenen Bundel, die dicht an der innern Haut der Vorhöfe befindlich sind, eine gleichformige Verengerung der Vorhöfe nach allen Richtungen hervorbringen. Die die Venen an ihrer Einmündung zunächst umgebenden Kreisfasern wirken vielleicht wie Schließmuskeln (Sphincteren).

¹⁾ Siehe Loders Tafeln, CXIII. Fig. 2. 91 bis 108.

²⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 129. 130.

⁵⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 160. 167. 168. 169, und die dazwischen liegenden Nummern, so wie auch CXIII. Fig. 2. 113. 114. 117. 112. 119. und die dazwischen liegenden Mummern.

⁴⁾ Loder, CXIII. Fig. 2. 120. 121.

⁵⁾ Loder , CXIV, Fig. 137. 138.

⁶⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 164. 143.

⁷⁾ Loder, CXIV. Fig. 1. 142. 143. 140. 146.

⁸⁾ Gerdy, Recherches, discussions et propositions etc. à Paris 1823. 4. Fig. 8. mm. k. p. 28.

Einer besonderen Erwähnung bedürfen noch die Bündel von Fleisch=
fasern, welche den Herzohren eigenthümlich sind. Sie sind vorzugs=
weise sehr unter einander verslochten, und zeichnen sich durch ihre rund=
liche, nicht platte Form aus, und springen daher auch, wenn man die
aufgeschnittenen Herzohren von innen betrachtet, sehr in die Augen,
und machen die innere Obersläche derselben uneben.

Allgemeine Beschreibung der Muskelfasern der Kammern.

Un den Vorkammern haben, wie wir so eben gesehen haben, die Fleischbündel während ihrer Zusammenziehung die Wirkung, daß die Vorskammern sowohl an die in den Vertikel führenden Ausgänge angedrückt, als auch der Quere nach zusammengeschnürt werden, und zwar theils durch Fasern, welche beiden Vorkammern gemeinschaftlich zukommen, theils durch solche, welche jeder eigenthümlich sind. Die Verslechtung und Verschmelzung der Fleischbündel hat zugleich den Nuhen, daß das gedrückte Blut, das nach allen Richtungen auszuweichen strebt, die innere Haut des Herzens nicht zwischen den Muskelfasern auswärts dränge, und daß die Vorkamemern ziemlich gleichmäßig in allen Richtungen verengert werden können.

Die fleischigen Wände der Herzkammern sind viel dicker. Die Fleisch= bundel derselben gehen theils von einem Bentrikel auf den andern über, und gehören also 2 Ventrikeln zugleich an, theils sind sie einem Ven= trikel eigenthümlich. Die ersteren sind von den letzteren nicht völlig geschieden, sondern beide an einigen Stellen verflochten. Die gemein= schaftlichen Fasern beider Ventrikeln liegen an der Oberfläche, und sind links gewunden, sie laufen am linken Ventrikel mehr der Långe nach, am rechten mehr der Quere nach. Sie concentriren sich am linken Ventrikel an der Spike, beugen sich daselbst in die Höhle hinein, und hången dort mit den innersten, netsformig verflochtenen, an der Höhle des linken Ventrikels gelegenen Fasern zusammen, welche gleichfalls mehr der Långe nach laufen. Zwischen ihnen und diesen netzsörmigen Fasern liegt eine 2te Classe von Fasern, die auch schief, aber mehr der Quere nach verlaufen, sich einander durchkreuzen, und den mittelsten Platz in der Dicke der Wände des linken Ventrikels einnehmen. Un den Längenfurchen, vorzüglich an den der converen Seite des Herzens gelegenen, scheinen manche tiefere Fasern an die Oberfläche, und manche oberflächliche in die Tiefe zu dringen, und hier sind also manche Bundel der gemein= schaftlichen Fasern mit den der besonderen Fasern verflochten. Im 2111= gemeinen kann man aber doch vom Herzen behaupten, daß ein dunnwandi= ger und ein dickwandiger, von eigenthumlichen Fasern gebildeter Ventrikel neben einander liegen, da, wo sie sich berühren, eine Scheidemand bilden, und in einer außern, beiden gemeinschaftlichen Lage schiefer Fasern eingehüllt sind. Um breiten Ende der Bentrikeln, wo die Höhle am wei= testen ist, ist auch die Wand am dicksten, am spissen Ende dagegen am dunnsten, unstreitig aus dem nämlichen mechanischen Grunde, aus welchem diejenigen Herzen der Thiere, die eine kleine Höhle haben, auch weniger dicke Wände besitzen, als die welche eine weite Höhle haben.

Die Einrichtung, daß die Fasern auch hier so verschiedene Rich= tungen haben und unter einander verwebt und verschmolzen sind, hat denselben Nuten, der rücksichtlich der Vorkammern so eben angegeben worden ist. Allein die große Menge von übereinander liegenden Fasern scheint hier noch die von mir beschriebene besondere Unordnung der ver= schiedenen Lagen nothwendig gemacht zu haben. Denn man sieht leicht ein, daß, wenn sehr viele Lagen von Cirkelfasern an den Herzkammern über einander gelegen hatten, und außerlich von Langenfafern umgeben worden wären, die tieferen Lagen durch die Zusammenziehung und durch das damit verbundene Dickerwerden der außeren Lagen nach innen gebogen, und dadurch abgespannt und unfähig gemacht worden sein wurden, durch ihre Zusammenziehung den Druck zu vergrößern, den Herzkammern auf das Blut ausüben. Diesem Nachtheile ist aber dadurch, wie es scheint, vorgebeugt worden, daß die schiefen Fa= fern des Ventrikels, welche mehr eine quere Richtung haben, und vollståndige oder unvollståndige Ringe bilden, zwischen jenen 2 Lagen von Långenfasern liegen, und unten an der Spike eine Deffnung übrig lassen, durch welche die 2 erwähnten Lagen von Eängenfasern unter einander zusammenhängen. Denn die nahe an der Höhle liegenden nehförmigen Fasern, bei welchen die Nichtung nach der Länge vorherrscht, werden durch die sich zusammenziehenden Querfasern nicht nur abge= spannt, sondern im Gegentheile noch mehr gespannt, und umgekehrt, hindern sie auch die mehr der Quere nach laufenden Fasern ganz und gar nicht, ihre Wirkung zu thun, sondern sie ziehen dieselben näher an einander und verengern die Höhle durch die Verkurzung des Herzens. Um rechten Ventrikel, an welchem es nur eine Lage Fasern giebt, die sich sehr der Richtung der Länge nähert, liegt diese unstreitig aus dem= selben Grunde inwendig, und ist daselbst von 2 Lagen schiefer Fasern umgeben, welche sich sehr der queren Richtung nähern. Seder Ventrikel hat also solche 2 Lagen schiefer Fasern, die sich sehr der queren Richtung nåhern, und vollkommene oder unvollkommene Ringe bilden, und diese 2 Lagen durchkreuzen sich, und nur wenige Fasern liegen ganz quer.

Specielle Beschreibung der Muskelfasern der Herzkammern.

Entblößt man die Herzkammern von dem vom Herzbeutel zu ihnen überzehenden Ueberzuge, so werden linksgewundene Bündel von Fleischfasern, die

die oberflächliche Lage ausmachen, sichtbar, d. h., Fasern, die, man mag nun das spipe Ende des senkrecht aufgestellten Herzens nach unten oder nach oben kehren, und man mag das Herz so aufstellen, daß uns die platte oder die gewölbte Seite deffelben zugekehrt ift, immer, wenn man sie von unten nach oben verfolgt, sich von unserer rechten Hand zu unserer linken in die Höhe krümmen 1). Am linken Ventrikel geht dabei die Richtung der Fasern weniger quer, als am rech= ten, und am rechten selbst wieder ist sie an der platten Seite noch mehr quer, als an der converen ²). Um linken Veutrikel sind die Fleischbündel dieser ersten Lage rundlicher, und unterscheiden sich dadurch von den Faserbündeln der tieseren Lagen desselben Veutrikels, die, mit Ausnahme der an der Höhle gelegenen netz förmigen, platt sind. Diese Lage ist übrigens dünn, denn schon in einer sehr geringen Tiese ändert sich die Richtung der Fleischfasern nach meinen Untersu=

dungen sehr beträchtlich.

An der Längenfurche, welche an der gewöldten Oberfläche 3) die inwendig liegende Scheidewand der Herzkammer andeutet, gehen, nach Wolff und nach meinen eignen Untersuchungen, manche Bündel deutlich von der rechten Kammer auf die linke ununterbrochen über, und es besteht also diese Lage zum Theil aus Fleischfasern, welche beiden Kammern gemeinschaftlich angehören. Manche machen in der Furche eine kleine Biegung, setzen aber dann ihren Weg fort. Un einigen Stellen aber scheinen hier auch Fasern der rechten und linken Kammer in die Tiefe zu dringen, indem sie sich wie in einandergeschobene Finger durchkreuzen. Auch bemerkt man in der Furche einen festen Zusammenhang der neben einander liegenden Fasern, der es sehr erschwert, sie weiter zu verfolgen. Dieses lettere findet auch in hohem Grade in der an der platten Seite gelegenen Längenfurche statt, wo es Wolffen aus diesem Grunde weit schwerer wurde, die Fasern von einem Ventrikel auf den andern zu verfolgen. Vielmehr findet man nach Wolff daselbst einige der Länge der Furche nach verlaufende Bündel, welche mit den schief gewundenen verschmelzen ⁴). Ich habe die Lage der Muskelkasern des Herzens, nachdem ich es besonders dazu zubereitet hatte ⁵), wiederholt untersucht, und habe an der hinteren Längenfurche keine solche Fasern, wie sie Wolff abzbildet, verlaufen gesehen, und vielmehr gefunden, daß die Fasern weit leichter durch die hintere Längenfurche vom einen Ventrikel zum andern, als auf der vorderen Oberfläche verfolgt werden konnten.

Es ist noch nicht gehörig bestimmt, wie viele von den Fleischbündeln an den 2 Längenfurchen zur Scheidewand dringen und wie sie sich in derselben verhalten.

¹⁾ Ich folge hier dem in der Mechanik üblichen Sprachgebrauche: der Mechaniker steat die Schraube, deren Windung er beschreiben will, senkrecht vor sich hin, gleichviel, ob der Schraubenkopf nach oben, oder abwärts gekehrt ist. Er sieht nur, wie der Theil der Schraubenwindung, den er sehen kann, läuft, wenn er ihn von unten nach oben mit den Augen verfolgt. Bei den im Handel gewöhnlich vorkommenden Schrauben läuft er von der Linken nach der Rechten des Beschauenden, und man nennt sie daher rechtsgewunden. Nach demselben Grundsaße bestimmt man die Windung der Schnecke des rechten und linken menschlichen Ohrs. Wenn man aber, wie Wolff, diejenige Windung rechts nennt, die von unten nach der rechten Seite des Leichnams hinaufgeht, dem das Herz gehört, und wenn man demnach die Fasern, welche auf der converen Seite liegen, als in entgegengesetzter Richtung gewunden be= trachtet, als die, welche auf der platten Seite befindlich sind, so kommt man in die Gefahr, sich zu verwirren und misverstanden zu werden. Ich werde daher bei der Beschreibung der Windungen der Herzfasern die Worte rechts und links nicht auf den Leichnam, sondern auf den Beschauenden bezichen.

²⁾ Loder, CXIII, CXIV und CXV. Fig. 1. und 2.

³⁾ Dasclbst, CXIII, Fig. 1. und 2. CXIV. Fig. 2.

⁴⁾ Daselbst, CXIV, Fig. 1. CXV. Fig. 2.

⁵⁾ Sch füllte 2 frische Menschenherzen mit einer aus gekochtem Leinöl, gemeinem Terpentin und Mennige zusammengesetzten Masse an, welche die Eigenschaft hat, bei ihrer Bereitung im kalten Zustande flussig zu sein, und in Kurzem sehr fest zu werden. Diese Herzen ließ ich 24 Stunden und länger kochen, indem ich, so bald als möglich, den vom Herzbeutel stammenden Ueberzug des Herzens hinwegnahm. Nachdem das Fett und das Zellgewebe großentheils entfernt worden waren, zergliederte ich die Muskelfaserlagen, die noch eine große Testigkeit hatten.

Aber so viel ist gewiß, daß weder alle zur Scheidemand gehen, noch daß sich alle von einem Ventrikel auf den andern fortsetzen, und daß man sich also weder die 2 Ventrikel als 2 Behälter denken dürfe, von welchen jeder nur von seinen eigenen Fleischfasern umwunden, und welcher nur an der Seite, wo er mit dem andern zusammenstößt, an ihn augewachsen wäre, noch daß die äußere Lage von Fleischfasern eine beiden Bentrifeln völlig gemeinschaftliche dunne Schale bilde, welche die von ihren besondern Fleischfasern umgebenen 2 neben einander liegenden Bentrikel einschließe, und keine Fasern enthalte, die zur Scheidemand übergingen und nur einem Bentrifel angehörten.

Die Scheidemand der Bentrifeln ift bei weitem nicht fo dick, wie die Seitenwände derselben zusammengenommen, was der Fall sein würde, wenn jeder Ventrikel ringsum von einer gleichdicken fleischigen Wand umgeben wäre, und beide mit ihrer einen Wand an einander stießen. Da aber beide Ventrifel außer:

sich von einer ihnen großentheils gemeinschaftlichen Fleischkaserlage umgeben sind, so trägt diese wenig dazu bei, die Scheidewand dick zu machen.

Der Theil der Scheidewand, welcher dem rechten Ventrikel zugekehrt ist, und von den fortgesetzten Fasern des rechten Ventrikels gebildet wird, ist nach meinen Untersuchungen äußerst dünn, viel dünner als die Wand des rechten Venzieles Er besteht nur aus netförmig verflochtenen Fasein, und selbst diese sind nicht allein von fortgesetzen Mustelfasern des rechten Bentrikels gebildet, son= dern es gehen an der vorderen Längenfurche Muskelfasern des linken Ventrikels in diesen Theil der Scheidewand über, und hängen sogar mit dem quer durch die Höhle des rechten Bentrikels laufenden Fleischbundel zusammen. In der Nähe der hinteren Längenfurche aber gehen die eignen Muskelfasern des rechten Ven-trikels in diesen Theil der Scheidewand über.

Was die Enden der Fasern dieser oberflächlichsten Lagen von Fleisch an= langt, so sind viele derselben in der queren Gränzfurche zwischen Ventrikeln und Utrien an dem aus härterem Bellgewebe und aus knorpelähnlicher Materie bestehenden Ringe und an den Rändern der 2 Arterienöffnungen angeheftet. Viele kommen aber auch aus der Längenfurche hervor, ohne daß man ihr Ende nachweisen kann.

Die Lungenarterie sitt mit ihrem Anfange auf einer hohlen, kegelförmigen, fleischigen Verlängerung des rechten Ventrikels auf, welche zum Theil aus kreis; förmigen, etwas schief liegenden Fasern besteht.). Um breiten Ende des Herzeus erstrecken sich manche Fasern in die Zwischenräume, welche zwischen den hier besindlichen 4 Dessnungen, den 2 Vorhofsössnungen und den 2 Kammerössnungen besindlich sind.

Un der Spihe der linken Herzkammer bilden die Fasern dieser äußeren Lage eine Urt von Wirbel oder Mitkelpunkt²). Durch eine Deffnung, welche die bald zu beschreibende 2te Fleischlage an dieser Stelle hat, schlagen sich vielleicht manche von den hier zusammengekommenen Fasern der ersten Lage nach innen hinein, und gelangen dadurch an die innere Oberfläche, wo sie eine entgegengesetzte Richtung, von dem spiken nach dem breiten Ende, anzunehmen scheinen, sich aber wegen der vielfachen Versechtung sehr schwer versolgen lassen. (Tener Verlauf findet nach der Untersuchung mehrerer, unten genannter Anatomen Statt, nach Wolff sest sich die einen Wirbel bildende oberstächliche Lage an diesem Loche fest in, und die nächsten Fasern der 2ten Lage 4) schlagen sich in das Loch hinein.) Es macht übrigens in der Wirkung keinen großen Unterschied, ob die sehr der Länge nach laufenden Fasern der äußeren Oberfläche wirklich in die innere Oberfläche ununterbrochen übergehen, oder ob sie unten an der Seite des Herzens nur unter ein= ander verwachsen find. Die Fasern des rechten Bentrifels bilden an der Spipe des selben keinen solchen Wirbel, sondern gehen theils an der vorderen Längenfurche zur Spipe des linken, theils an der hinteren Längenfurche in die Scheidemand des rechten Ventrikels über.

Ich habe bis jest die äußerste Lage der Fleischfasern der Kammern beschries ben. Nun wende ich mich sogleich zur Beschreibung der allerinnersten Lage,

¹⁾ Loder, CXIII. Fig. 1, 48, 53. Fig. 2, 63, 58. CXIV. 42-47, 61, 63, 62. CXVI. Fig. 2, 3-5, 6-11.

²⁾ Daselbst, CXIII. Fig. 1, 151, 152. Fig. 2. vorzüglich deutlich CXIV. Fig. 2, . 19. 136-151. CXV. Fig. 2. 125.

⁵⁾ Daselbst, CXVI, Fig. 3, 47, 48.

Dasclbst, CXVI. Fig. 3, 46. Fig. 1, 88, 89.

welche mit der inneren Haut des Herzens in Berührung ist, und werde dann erst die zwischen diesen beiden Lagen befindlichen mittleren Lagen beschreiben. Die innerste Lage der Fleischfasern des rechten und des linken Bentrikels besteht aus nehförmig unter einander verflochtenen rundlichen Faserbündeln, die theils die Seitenwände überziehen, und an ihnen im Ganzen mehr der Länge nach verlaufen, theils aber auch nicht selten an der Spipe als ringsum freie Bündel von einer Wand zur gegenüberliegenden gehen, und die Spite in viele kleine Zellen theilen. Sie werden von der sehr dünnen und durchsichtigen Hant des Herzens überzogen, die sich in die von ihnen gebildeten Zwischenräume hinzeinschlägt. Sie hängen mit den in die Höhle der Herzkammern hervorragenden Warzenmuskeln zusammen, deren bei der Beschreibung der Klappen Erwähnung geschehen ist. In der linken Perzkammer ist diese innerste Lage weit dicker als in der rechten, aber in der rechten giebt es in der Rähe der Spige mehr quer=

über durch die Höhle des Bentrifels gehende freie Fleischbündel.

Zwischen der äußersten Lage, welche beide Herzkammern größtentheils gemeinschaftlich überzieht, und der innersten nethförmigen Lage, befindet sich an der rechten Herzkammer eine einzige dünne Lage, an der linken Herzkammer aber eine dicke Fleischlage, welche sich nach Wolff in 3 bis 4 Lagen theilen läßt. Die Fasern, von welchen sie gebildet wird, erstrecken sich meistens nicht von der einen Kammer auf die andere hinüber, soudern gehören, so wie die der innersten Lage, jedem der beiden Bentrikel einzeln an. Da die Fleischfasern des linken Bentrikels, welche an der Oberfläche linksgewunden und sehr der Länge nach hinaufsteigen, in den tieferen Lagen allmählig eine fast quere, zugleich aber noch im-mer links gewundene, dann nach und nach eine fast quere rechtsgewundene, hierauf eine rechtsgewundene und sehr der Länge nach gehende Richtung annehmen, und noch tiefere Fasern endlich fast gerade der Länge nach verlaufen, übrigens keine Grenzen, namentlich keine Lagen von Zellgewebe zwischen den verschiedenen Schichten bemerklich sind, so hängt es fehr von der Willführ ab, wie viel verschiedene Lagen man an dieser mittlern Lage unterscheiden will, und es ist folglich

hieranf kein großes Gewicht zu legen. Durchschneidet man bis zu einer gewissen Tiefe die oberflächlichste Lage der Fleischkasern des rechten Ventrikels und schält dieselbe gewissermaßen ab, was freilich nur mit einiger Gewalt und mittelst des Durchschneidens mancher von der Oberstäche in die Tiefe dringender, und aus der Tiefe an die Oberstäche tretender Fleischbündel gelingt, so entblößt man am rechten Ventrikel die mittlere Lage von Faseru²), die durch die Nichtung ihrer Muskelfasern von der äußern unterscheidbar ist. Die Fleischsasern verlausen nämlich an ihr ziemlich der Ouere nach, zugleich aber meistens etwas rechtsgewunden, während die der äußeren Lage fast quer verlausen, und zugleich linksgewunden sind. Die Lage dieser Fasern ist am linken Ventrikel sehr viel dieser, als am rechten. Sie bezoekt am rechten nicht einmas die ganze Oberstäche sondern au manchen Stellen deckt am rechten nicht einmal die ganze Oberfläche, sondern an manchen Stellen kommen die nehkörmig verflochtenen Muskelfasern zum Vorschein 3), welche die innerste Lage bilden; an vielen Stellen findet ein offenbarer Insammenhang dieser innersten Lage mit der mittleren Statt. Daher kommt es auch, daß man, wenn man nach dem Beispiele Winslows die beiden Herzkammern von einander na= turgemäß absondern und lostrennen, und dabei so wenig Fasern als möglich durcheschneiden will, man den größten Theil der Scheidewand der Herzkammern am linken Benfrikel zurücklaffen muß.

Um linken Ventrikel kann man das zwischen der äußersten und innersten Fleischlage gelegene Fleisch etwa in 3 Lagen theilen, 1) in die, welche auf die äußerste Lage zunächst folgt, und eben so wie sie linksgewunden hinaussteigt,

¹⁾ C. F. Wolff, Diss. VII. De stratis fibrarum in universum; Nova Acta Acad. sc. imp. Petrop. Tomus III. ad annum 1785. Petropoli 1788. p. 227. -Diss. de fibris mediis fibrarum ventriculi dextri. Nova acta sc. imp. Petrop. ad annum 1786. Petropoli 1789. p. 211 und 242; ferner Diss. X. De strato secundo fibrarum ventriculi sinistri. Nova acta ad ann. 1788. Petropoli 1790. p. 217.

²⁾ Loder, CXVI. Fig. 1 und 3.

⁵⁾ Daselbst, CXVI. Fig. 1, 48, 49, 50, 53, 60, 65.

aber zugleich eine fast quere Richtung hat; 2) in eine 2te Lage, welche wie die vorige eine fast quere Richtung hat, aber entgegengesetzt rechtsgewunden hinaufsteigt; 3) in eine 3te Lage, welche wie die vorige rechtsgewunden ist, aber eine sehr der Länge nach gehende Richtung hat, und sich mittelst ihrer innersten Fasern mit den netsförmigen Fasern vermischt, die von der inneren Haut des Serzens überzogen werden. Die fast querlausenden Fasern lassen an der Spihe des linken Ventrisels eine Dessnung, und es scheint, wie gesagt, als ob sich hier einige Fasern gegen die Höhlte des Ventrisels hineinschlügen, und sich daselbst mit den der Länge nach verlausenden Fasern vermischten.

Die erwähnte 3te Lage, die sehr eine Nichtung der Länge nach hat 1), geht dem rechten Ventrisel gänzlich ab, und auch am linken Ventrisel bedeckt sie vorn nur die 2 oberen Drittel, hinten nur ½ der Oberstäche.

Alle diese Lagen zusammengenommen geben den Wänden der Ventrisel eine solche Gestalt, daß sie da dieser sind, wo die Höhle der Ventrisel weiter ist, und da allmählig dänner werden, wo die Höhle der Ventrisel enger wird, nämlich nach der Spihe zu. Und so wie ein kleineres Herz eines Thiere dünnere, ein größeres, z. B. das eines Pserdes, dieser Wände hat, und also die Vicke der Wände der Größe der Höhle proportional zu sein scheint, so ist auch die Wand an einer und derselben Höhle an den Stellen dünner, wo die Höhle enger ist.

Uebersehen wir nun das, was über die Lagen der Muskelfasern an

Uebersehen wir nun das, was über die Lagen der Muskelfasern an den Herzkammern gesagt worden ist, noch einmal, so bemerken wir:

1) daß es am Herzen keine oder sehr wenige vom breiten Ende gerade zur Spike herabsteigende, und daß es nur wenig genau in querer Richtung verlaufende Fasern gebe. Daß vielmehr die meisten Fasern mehr oder weniger schief gehen;

2) daß die oberflächlichste Lage die einzige sei, die deutlich beiden Wen= trikeln zugleich angehöre, indem sich viele ihrer Fasern von dem einen auf den andern begeben, daß sie aber da, wo sie den rechten Bentrifel um= giebt, mehr eine quere, da, wo sie den linken umgiebt, mehr eine schief vom spiken zum breiten Ende gehende Långenlage bilde;

3) daß demnach der rechte Ventrikel 2 fast quere Lagen (die ober= flåchlichste und die mittlere) besitze, von denen die außere links, die 2te rechts emporgewunden ist, daß der viel fleischigere linke Ventrikel außer= lich von Fasern umgeben werde, welche mehr eine Richtung nach ber Långe als nach der Quere haben (oberflächliche Lage), daß aber unter ihr 2 viel dickere, fast quer laufende Lagen (mittlere Lagen) folgen, deren Ringe in der Nahe des Ostium arteriosum den kleinsten Durch= messer haben, von welchen die außere Lage links, die innere rechts ge= wunden ist, und daß hierauf inwendig noch eine Lage Muskelfasern folge, die sich der Långenrichtung sehr annahert und rechtsge= wunden ist, und daß folglich die Querfasern des linken Ventrikels (die 2 mittleren Lagen) zwischen 2 Lagen von Längenfasern in der

³⁾ Es ist zu bedauern, daß die Lagen der Muskelfasorn des Herzens, welche Wolff beschreibt, von der 3ten an nicht durch Kupferstiche erläutert worden sind. Nach einer Unmerfung Wolffe, Nova acta acad. sc. imp. Petrop. Tom. III. ad ann. 1785. Petropoli 1788, p. 236, hat Wolff die Zeichnungen dazu geliefert und der Aca= demie übergeben. Es wäre zu wünschen, daß die Bekanntmachung derselben noch nachträglich erfolgte.

Man kann an der linken Rammer 3 bis 4 Lagen unterscheiden. 149

Mitte liegen, von denen die oberflächliche Lage der Längenfasern links gewunden, die innere Lage von Längenfasern rechts gewunden ist;

4) daß endlich beide Ventrikel an ihrer innern Oberfläche netzförmig verflochtene Fasern (die innerste Lage) besitzen, bei welchen die Lången= richtung vorherrscht, und die mit den Warzenmuskeln der Klappen in Verbindung stehen. Aus dieser Darstellung sieht man ein, daß der rechte Ventrikel sowohl rechtsgewundene als auch linksgewundene, fast quere Fasern besitze, und daß bei dem linken Ventrikel nicht nur dasselbe Statt finde, sondern daß er auch 2 Lagen von sehr der Länge nach gehenden Fasern besitze, die nach entgegengesetzter Richtung gewunden sind. Daß der linke Ventrikel viel mehr Querfasern als Längenfasern, und viel mehr Querfasern als der rechte Ventrikel besitze, und daß er auch die Längenfasern vor ihm ganz voraus habe. Endlich, daß die an ber außeren Oberfläche des Herzens und die an der inneren Oberfläche desselben gelegenen Faserbundel durch eine Theilung derselben in Aeste verflochten und verschmolzen sind, und zum Theil eine mehr cylindrische Gestalt haben, während dagegen die in der Mitte gelegenen weniger åstig, und vielmehr platt sind.

Um rechten Ventrikel kann man demnach 3 Lagen von Fasern un= terscheiden:

- 1) die oberflächliche Lage aus fast queren linksgewundenen, platten und ästigen Bündeln;
- 2) die mittlere Lage aus fast queren, rechtsgewundenen platten;
- 3) die innerste netzschrmige Lage aus rundlichen, mehr nach der Länge laufenden ästigen Fasern bestehende.

Um linken Ventrikel kann, man mit Wolff 5 Lagen von Fasern annehmen:

- 1) die oberflächliche Lage aus mehr der Länge nach laufenden, links= gewundenen, rundlichen, ästigen Strängen bestehende;
- 2) die mittlere Lage aus fast queren, linksgewundenen platten;
- 3) die auch zur mittlern Lage gehörige, aus fast queren rechtsgewundenen;
- 4) die innere Lage aus mehr der Länge nach laufenden, rechtsge= wundenen platten;
- 5) die innerste Lage aus nehfbrmigen, verflochtenen, åstigen, rund= lichen, meistens mehr die Längenrichtung habenden Fasern beste= hende und in die Warzenmuskeln übergehende.

Vereinigt man nun die hier mit 2 und 3 bezeichneten Quersasern unter einem Namen, so erhält man nur 4 Lagen; theilt man dagegen die mit 5 bezeichnete innerste Lage in 2, so kann man sogar 6 Lagen untersscheiden, ohne in seiner Meinung abzuweichen. Wolff nimmt 5 bis 6 Lagen an.

In den wesentlichen Punkten stimmen die Beschreibungen mehrerer Augtomen, die sich mit der Structur des Herzens beschäftigt haben, Lancisi's, Winstow's, Glasse's, Senacs, Hallers, Wolffs, Gerdy's und meine eigenen Beobachtungen sehr gut überein, und versteht man unter sibris rectis Fasen, welche sich der Längenrichtung nähern, und unter sibris spirae similes gewundene Fäsern, die sich der gueren Richtung nähern, so vereinigen sich auch damit die Beschreibungen des Borellus und des Lower 1); die allen Andern hierin vorangegangen sind. Alle diese Anatomen nehnten am linken Ventrikel äußere, mehr der Länge

nach laufende, mittlere, mehr quere, innere netförmige, wieder mehr der Länge nach laufende Fasern an.

Länge nach laufende Fasern an.

Senac's Beschreibung der Müskelfasern des Herzens stimmen in der Hauptsfache auch mit der von Wolff gegebenen überein, wie schlecht auch die von ihm gegebenen Abbildungen sind. Denn am rechten Bentrikel erkannte Senac Zeagen äußere, von der Basis zur Spike schief, und nach der sinken Seite des Herzens zu herübersteigende, die sich aber der queren Lage mehr nähern, als die des linken Bentrikels, mittlere, die auch eine sehr guere Lage haben, aber entgegengeseht als die vorigen gewunden sind, und endlich innere nehförmige. Um linken Bentrikel steigen, nach Senac, die oberstächlichen Fasern vorn von der Grundstäche zur Spike nach der linken Seite des Herzens zu herab, die nächsten tieser liegenden Lagen behalten diese Richtung vei, nehmen aber immer mehr und mehr, und endlich ganz die quere Lage an. Die noch tieser liegenden werden wieder von neuem schief, aber in entgegengesehter Richtung, und nehmen, je tieser sie liegen, desto mehr eine von der Spike zur Basis gehende Längenrichtung an, und die innersten bilden dann endlich die nehförmig verstochtenen Bünzdel, die man trabeculae carneae neunt ²). del, die man trabeculae carneae neunt 2).

Unsere Kenntniß vom Baue des Herzens wurde nun aber noch vollständiger sein, wenn wir den Verlauf der Fasern und die Lagen, die sie bilden, nicht nur an den Seitenwänden, sondern auch an der Scheidewand genau kennten. Aber gerade die fibrose Struc= tur der Scheidewand ist von vielen Unatomen oberflächlicher untersucht, und sogar von dem genauesten Beschreiber ber Herzfasern, von Wolff,

ganz mit Stillschweigen übergangen worden.

Ich fand bei der von mir gemachten Untersuchung der Herzfasern, daß von der Scheidewand der Herzkammern nur eine sehr dunne Lage dem rechten Ventrikel angehore, eine Lage, die sehr viel dunner ist, als die Seitenwände des rechten Ventrikels; denn wenn ich die Fleischfasern der Scheidewand von der Höhle des rechten Ventrikels aus abzuziehen anfing, so gehörten nur eine sehr dunne Lage netzformiger und sehr wenige rechts gewundene Fasern dem rechten Ventrikel, und unter ihnen folgten sogleich Fasern, die dem linken Ventrikel angehörten und der Länge nach und etwas linksgewunden verliefen; dann folgten eine dicke Schicht schief, aber zugleich sehr quer verlaufender Fasern, bis endlich zuletzt die netzförmigen innersten Fasern des linken Ventrikels sichtbar gemacht wurden. Un der vorderen Längenfurche sieht man sogar, wie ich schon an einer andern Stelle bemerkt habe, gar keine Fasern von der Ober=

¹⁾ Borells und Lowers Beobachtungen, siehe in Haller: De part. corp. hum. praecip. fabrica et functionibus. Lib. IV. Sect. 3. 6. 22.

²⁾ Sénac, Traité de la structure du coeur, seconde édit. à Paris 1774. 4. Tome I. Tab. X et XI.

flåche und von der mittleren Lage des rechten Bentrikels sich zur Scheistewand desselben begeben, wohl aber die netzsörmigen Fasern derselben ununterbrochen mit der Iten Lage des linken Ventrikels zusammenhängen. Die dem linken Ventrikel angehörenden Fasern der Scheidewand lassen sich leicht von einander abziehn, und sie sind also in der Tiese nicht so unter einander verslochten, wie an der Oberfläche in der Längensurche, und gehen auch nicht wie da quer durch die Scheidewand.

Obgleich es ziemlich leicht ist, die beschriebenen Faserlagen des Herzens zu erkennen, so ist es doch sehr schwer, zu sagen, in welchem Zussammenhange sie unter einander stehen, z. B. ob die inneren, ziemlich der Länge nach verlaufenden Fasern des linken Ventrikels eine Fortsetzung der äußern, ziemlich der Länge nach verlausenden Fasern sind, und welche Faserbündel = Cirkel, welche vielleicht Spiralen bilden u. s. Wieles, was hierüber geäußert worden ist, ist Vermuthung, und nur an einzelnen Stellen gelingt es, diesen Zusammenhang zu entwickeln.

Was die Frage anlangt, ob vielleicht die an der äußeren und an der inneren Oberfläche des linken Ventrikels verlaufenden Fasern, die sich der Längenrichtung nähern, sich unter einander verbinden, so ist schon lange bekannt, daß ein großer Theil der an dem breiten Ende der Ventrikel entspringenden, über den linken Ventrikel weggehenden Fasern unten an der Spize des linken Ventrikels zusammenkommen und das selbst eine Urt von Wirbel bilden. Es ist auch bekannt, daß die mittlere Lage von Herzfasern daselbst ein von gebogenen Fasern ums gebenes Loch übrig läßt. Schon Borellus und Lower¹), Laucisi²) und

¹⁾ Ich setze hier das her, was Haller sehr kurz und deutlich von dem Resultate ihrer Untersuchungen über den Bau des Herzens ansührt (De partium c. h. praecipuarum sabrica et functionibus, Lib. IV. Sect. 3. §. 22.) Wenn man unter sibris rectis solche die sich von der Längenrichtung unter sibris spirae similes solche, die sich der gueren Richtung nähern, versteht, so stimmen diese Beobachtungen ziemlich gut mit den der neueren Anatomen überein: »docuerat, sibras nempe rectas a dasi ad mucronem euntes et in caveas ventriculorum, reslexas: tum duo alia strata sibrarum, quae ad spirae modum ad mucronem descendunt, postquam secum sui similibus decussaruct, et partim columnas interni cordis essecumt et partim ad dasin redierunt.

²⁾ Die Resultate der Untersuchungen des Laneisi an frischen, an gekochten und an in Essig macerirten Herzen, welche mit den Beobachtungen Wolffs und mit den meinigen sehr gut übereinstimmen, setze ich in einem kurzen Auszuge hierher, bei welchem ich der Kürze und Berständlichkeit wegen manches weggelassen habe.

[&]quot;Fibrae ex extima facie auricularum oblique et spirali quasi ordine per extimam ventriculorum partem ad usque mucronem ducuntur, mole simul augentur crassum ventriculorum corticem componunt, exceptis paucis, quae in medio itinere « (in sulco longitudinali?) "introrsum penetrant, et spirales fibras hic illic vinciunt. Cum vero spirales fibrae ad mucronem pertigerint, facta simplici advolutione, introferuntur, intimamque ventriculorum, ac sinistri praesertim faciem eleganter constituunt. Etenim vel nudis oculis cognoscitur internas ventriculorum partes ac tendineos valvularum tricuspidalium funiculos ex iisdem fibris oriri, quibus externa ventriculorum facies coagmentatur. «

152 Meinungen ub. d. Verbindung d. Lagen d. Fasern unt: einand.

später Winslow¹) waren der Meinung, daß von jenem Wirbel aus Fasern in das Innere des linken Ventrikels ausstiegen, und daß daher die Fasern in der Nähe der inneren Oberstäche, die sehr der Länge nach liegen, mit den Fasern an der änßeren Oberstäche, die sich anch der Längenrichtung nähern, unuhterbrochen zussammenhängen. Dieselbe Ansicht hat auch Glaß²) vertheidigt, und selbst Wolfs³) hat Beobachtungen gemacht, die ihr günstig sind, denn er hat nicht nur jene in der mittleren Lage besindliche Oessung an der Spise des linken Ventrikels auch beobachtet, sondern auch gesehen, wie sich die Längenfasern der änßeren Lage an dieser Oessung festsehen und sie verschließen, und wie sich einige Bündel der daranf solgenden Lage in die Oessung hineinschlagen.

Gerdy 4) behauptet, die obersächliche Lage von Fleischsasern, welche über die Längenfurchen von einem Bentrikel zum andern hinüberginge und beide Bentrikel vereinigte, entspränge am breiten Eude der Ventrikel an den Oeffnungen, durch welche die Atrien und die Arterien mit den Bentrikeln zusammenhingen. Die an der vorderen Seite des breiten Endes des rechten Bentrikels entsprungenen Fasern liesen über die vordere Längenfurche schief nach links herab, concentrirten sich an der Spize, bildeten daselbst eine Krümmung, die mit dem unteren Theile einer 8 verglichen werden könnte, und liesen inwendig im Fleische des linken Ventrikels gegen das breite Ende desselbst hinaus. Die oberen Enden dieser in Form einer 8 gekrümmten Fasern vereinigten sich also nicht, denn das eine wäre oben am rechten, das andere Ende oben am linken Ventrikel befestigt. Der oben am rechten Ventrikel entsprungene Theil dieser in Form einer 8 gekrümmten Fasern läge an der Oberfläche beider Ventrikel, der oben am linken Ventrikel entsprungene Fleil dieser in Form einer 8 gekrümmten Fasern läge an der Oberfläche beider Ventrikel, der oben am linken Ventrikel entsprungene Fleil dieser in Sorm einer 8 gekrümmten Fasern läge an der Siese zwischen andern Fleischsasern des linken Ventrikels. Die an der hinteren Seite des breiten Endes des linken Ventrikels entsprungenen Fasern krümmten sich

Alter fibrarum ordo occultatur a Natura inter supradictos spiralium fibrarum fasces, quas scilicet primo externam, et mox ultro productas internam cordis faciem componere memoravimus. Etenim alia multi generis strata fibrarum, quae centrum tenent crassitiei parietum sinistri praesertim ventriculi tamquam intra duplicatum istarum fasciarum marginem stricte continentur. Haec fibrarum strata ducuntur ordine, plus minus ad longitudinem cordis inclinato, ita, ut nonnulla acutum, nonnulla rectum efficiant: sed istae fibrae quasi vinctae non ea lege feruntur, ut per mucronem intra cavitates pertingant, sed in circulares tendines ad cordis basim locatos, a quibus exterius seu paulo superius ortum sumpserunt, majori ex parte interius seu paulo inferius recurrunt. Jo. Mar. Lancisii de motu cordis et aneurysmatibus opus posthumum. Lugd. Batav. 1740. Propositio 31, p. 106.

1) Winslow, Sur les fibres du coeur et sur les valvules avec la manière de les préparer pour les démonstrer, Mém. de l'Ac. roy. des sc. 1711. Ausgabe in 8. p. 197.

2) Glass, Halleri Coll. Disp. anat. select. Vol. II. p. 251. Clare igitur jam apparere putem, tres tantum praecipuos fibrarum esse ordines, qui cordis specubus circumdentur, exteriores videlicet, quae ab ejus basi ortae et spirali quasi reptatu oblique sinistrorsum delatae, minimam partem ad cordis cuspidem decurrunt, ubi ad interiora ejus reflexae, oblique sursum rursus assurgunt, cordis basin repetendo: quae igitur alteram fibrarum obliquarum seriem eamque interiorem sistunt Inter hosce binos fibrarum ordines tertius intercedit medius, in plures lamellas facile dividuus, qui ex villis plus minusve transversalibus conflatus, quorum quaedam utrumque cordis ventriculum complectuntur.

Wolff, Nova acta Petrop. T. X. 1792. p. 180, 181 fagt: Nimirum ubi ad oram aperturae hujus ventriculi (sinistri) fibrae flabellatae minores perveniunt, flexae circa oram in cavitatem ventriculi ea ratione descendunt, ut ad parietem eundem quem exterius hactenus texerant, se applicent et retrorsum oblique basin et marginem versus interius continuent fibrisque se

immisceant parietalibus internis.

4) P. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie, de physiologie et de pathologie; à Paris 1823. 4. p. 24 sq.

über die hintere Längenfurche zum rechten Bentrikel hinüber, concentrirten sich aber nicht an der Spipe desselben, sondern drängen in die vordere Längensurche in den rechten Bentrikel ein, würden aber schon vorher von Fasern der vorderen Seite des Herzens bedeckt. Sie hätten auch die Form einer 8, und die eine Hälfte der 8 wäre an der Oberstäche, die andere in der Tiese am rechten Benstrikel gelegen, der Ansang dieser in Form einer 8 gekrümmten Bündel wäre hinsten an den Dessender des linken Bentrikels, das Ende derselben an den Desse

nungen des rechten Bentrikels angeheftet.

Zweitens beschreibt Gerdy in jedem Ventrikel Fleischbündel, die immer nur einem von beiden Bentrikeln angehören und sich nicht von einem auf den andern erstrecken. Diese bilden Ringe oder Stücke von Ringen, welche den mittleren Raum zwischen der oberstächlichsten und tiessten Faserlage an den Wänden der Bentrikel einnehmen. Endlich beschreibt Gerdy tiesliegende Fleischbündel, welche an dem der platten Seite des Herzens zugekehrten Theile der Scheidewand guer aus der Höhle des einen in die Höhle des andern hinübergehen, und sich daselbst den eigenthümlichen Fasern jedes Herzens zugesellen, denen sie dann in ihrem weiteren Verlause gleichen. Ich muß gestehen, daß ich diese tiesen gemeinschaftzlichen Fasern beider Venkrikel nicht gefunden habe. Ueberhaupt hat Gerdy das, was er beobachtet hat, von dem, was er sich zusammengereimt und was er geschlossen hat, nicht genug getrennt, und seine Arbeit ist nicht geeignet, die Dunkelheit auszuklären, die über den Verlauf der einzelnen Fleischbündel noch herrscht.

Beschreibung der vier Abtheilungen des Herzens im Einzelnen.

Der rechte oder vordere Vorhof, vder der Hohlvenensack, atrium dextrum.

Der rechte Vorhof (ober mit andern Worten, die rechte Vor= kammer, der Hohlvenensack), atrium dextrum, von Manchen auch Herzohr im weiteren Sinne des Worts genannt, bildet den am meisten nach rechts und nach vorn gelegenen Theil des breiten Endes des Herzens. Innerhalb des Herzbeutels tritt von oben die obere, von unten, wo der Vorhof auf dem Zwerchfelle aufliegt, die untere Hohlvene in ihn hinein. Beide Hohlvenen haben hierbei keine solche Richtung, daß sie, wenn man sie sich verlängert dächte, auf einander träfen, denn die obere steigt so herab, daß sie zugleich etwas von hinten nach vorn gerichtet ist. Das Herzohr, auricula, im eigentlichen Sinne des Worts, ist ein vom vor= deren Theile desselben ausgehender gebogener platter, und an seiner Spitze verschlossener Zipfel, der den Ursprung der Körperarterie bedeckt. Un der Stelle, wo sich außerlich die Querfurche, und inwendig der Rand befindet, welcher die in die Kammer führende Vorhofsmundung umgiebt, ferner an der Scheidewand, an der ringformigen Deffnung der Hohl= vene, und hinten weiter herunter ist der Vorhof nicht uneben. Dagegen ist der vordere und nach rechts gelegene, zwischen dem Herzohr und der untern Hohlvene befindliche Theil des Vorhofs durch die musculi pectinati, Kammmuskeln, uneben. Vom glatten Rande der Vorhofs= mundung geht nämlich ein breites und dickes Fleischbundel aus, welches sich in viele kleine, rundliche Fleischbundel spaltet, die sich am ganzen erwähnten vordern, zwischen der Vena cava inferior und der Auricula

gelegenen Theile des Vorhofs aufwärts herumbeugen, und oben mit ähnlichen Bündeln zusammenstoßen, die vom vordern und inneren sleisschigen Theile der glatten Mündung der Vena cava superior auszgehen. Mit diesen rundlichen Fleischfaserbündeln hängen auch die uns unterbrochen zusammen, welche die Höhle des Herzohrs uneben machen, indem sie sich daselbst vielsach durchkreuzen.

An der ziemlich glatten Scheidemand, septum atriorum, bestindet sich die von einem (vorzüglich oben dicken) fleischigen Ringe, isthmus, umgebene ovale Grube, fossa ovalis, die dunnste Stelle der Scheidemand und die Spur einer hier bei der Frucht vorhanden gewesenen ovalen Deffnung, foramen ovale, durch welche die beiden Borbise unter einander communicirten. Neben der erhabensten Stelle des Isthmus in dem Winkel, wo sich die äußerlich sichtbare Längensurche und Quersurche an der platten Seite des Herzens einander durchkreuzen, besindet sich im rechten Vorhose die von einer einsachen, halbmondstormigen Klappe, valvula Thebesii, bedeckte rundliche Deffnung der Herzvene, der kleinsten unter den in den Vorhos gehenden Venen.

Da, wo die Vena cava inferior in die vordere Nebenkammer über= geht, liegt ohnweit des Ostium venosum der vordern Herzkammer eine sichelformige hautige Falte der inneren Haut, welche von ihrem Auf= finder 1) die Eustachische Klappe (valvula Eustachii) heißt. der Mitte ist sie am breitesten, nach ihren zugespitzten Enden zu wird sie allmählig schmaler. Sie erstreckt sich von dem untern linken Theile des Ninges, der das Foramen ovale umgiebt, schräg vorwärts und rechts zu der vordern Seite der Mundung der Vena cava inferior, so daß ihr eines Ende an jenem, das andere an dieser liegt. Ihre vor= dere Flache ist nach dem Ostium venosum der vordern Herzkammer, ihre hintere Flache nach der Mundung jener Bene, und ihr concaver Rand ist aufwärts gewandt. Im Embryo ist sie unverletzt, und scheint den Nuten zu haben, das Blut der Vena cava zum Foramen ovale zu leiten, indem sie, gleichsam als ein Damm, es von dem Ostium venosum der vordern Herzkammer abhålt. Auch in Erwachsenen findet man sie in manchen Herzen ganz; in einigen aber findet man sie burchlochert, und nicht selten netzförmig, von mehreren großen Löchern durchbrochen. Bei manchen auch mehr oder weniger verschmalert, und in einigen ver= mißt man sie ganz.

In der Nähe des Isthmus befinden sich zuweilen Deffnungen kleiner, sich besonders mündender Herzvenen, foramina Thebesii.

¹⁾ Eustach, in libell. de vena sine pari. Antigramm. 11. Opusc. p. 289. — Unrichtig sind die Abbildungen dieser Rlappe in seinen Tafeln. Tab. VIII. s. 6. XVI. f. 3.

Die rechte oder vordere Herzkammer, oder die Lungenkammer, ventriculus dexter oder anterior.

Un dem dicken Ende der Lungenkammer kann man den mit dem rechten Vorhofe durch eine eingeschnürte Stelle zusammenhängenden Grundtheil und den mit der Lungenarterie in Berbindung stehenden arteriosen Regel unterscheiden. Der Grundtheil umschließt die Vorhofsöffnung, ostium venosum, durch welche das Blut in die Kam= mer eintritt, der arteribse Regel umschließt die Arterienoffnung, ostium arteriosum, durch welche das Blut aus ihr austritt. Der Arterien= kegel liegt vorn und verdeckt einen Theil der Querfurche und des Un= fangs der Körperarterie. Es befinden sich folglich am dicken Ende 2 Vorsprünge, die die Eingangs = und Ausgangsoffnung bilden. der Höhle wird die Worhofs und Arterienöffnung durch einen an Warzenmuskeln befestigten großen vordern Lappen der Valvula triscupidalis geschieden. Dieser vordere Lappen ist durch die sehnigen Få= den hauptsächlich mit 4 bis 5 oft zum Theil verwachsenen Warzen= muskeln, musculi papillares, verbunden, die nicht von der Scheide= wand, sondern von dem mittleren und vorderen Theile der vorderen Wand entspringen. Nur vom obersten Theile dieses Lappens gehen einige Fåden an die Scheidewand und setzen sich an sie meistens ohne Papil= larmuskeln an. Die hinteren Zipfel sind dagegen durch kleinere War= zenmuskeln, zum Theil auch durch Fåden, die sich an die glatte Wand setzen, befestigt, und großentheil an die Scheidemand angeheftet. Un ber Scheidewand ist ber Bentrikel meistens glatter als an dem übrigen Theile seiner Seitenwande, welche durch rundliche, netformig verfloch= tene Fleischbundel, trabeculae carneae, uneben sind. Die Scheide= wand kehrt der rechten Herzkammer eine convere Oberfläche zu und be= engt sie dadurch. Die Spitze zeichnet sich durch diese Bundel, die oft burch die Höhle quer zur gegenüber liegenden Seite hinübergehen, von der innern Haut überzogen sind, zuweilen rings herum frei liegen und eine Menge Zellen zwischen sich einschließen, vorzüglich aus. Es ist schon oben erwähnt worden, daß dieser Ventrikel nicht ganz bis zur Spitze des Herzens reicht, daß er bei Erwachsenen ungefähr 3 mal dunnere Wande, eine dunnere Vorhofsklappe und kleinere Warzenmus= keln als der linke Ventrikel habe. Im neugebornen Kinde aber, wo er das Blut nicht bloß in die Lungen, sondern auch durch den Ductus arteriosus in den Körper treibt, sind beide Ventrikel fast gleich groß und dick.

Der linke oder hintere Vorhof, oder der Lungenveneusack, atrium sinistrum oder posterius.

Er liegt etwas höher und mehr ruckwärts als der Hohlvenensack, wird von vorn von der Lungenarterie und von der Körperarterie, die in einer zwischen beiden Vorhösen besindlichen Einbeugung liegen, bedeckt, so daß man von vorn nichts von ihm sieht, als das links neben der Lungenarterie hervorragende Herzohr. Man muß daher das Herz von seiner platten Seite aus betrachten, um diesen Vorhos deutlich zu sehen. Daselbst treten in den oberen Theil des Vorhos die 4 Lungenvenen, 2 rechts und 2 links ein. Die Dessnungen der 2 rechten liegen nahe unter einander, und eben so auch die der 2 linken; dagegen besindet sich ein großer Zwischenraum zwischen den rechten und den linken Dessnungen. Un keiner einzigen Dessnung ist eine Klappe vorhanden. Der der linken Herzkammer nähere Theil des Vorhos nimmt keine Venen aus.

Das linke Herzohr, auricula sinistra, ist ein links hervorragender, mehrsach eingekerbter, durch seine Muskelfasern gefalteter Zipfel, dessen Gestalt und Größe nicht immer dieselbe ist. Es ist kleiner als das rechte Herzohr, und liegt nach links neben der Lungenarterie, wo sein einzgekerdter Rand etwas herabhängt.

Inwendig unterscheidet sich der linke Vorhof dadurch von dem rechten, daß, wenn man die Höhle des Herzohrs abrechnet, in ihm keine rundliche, einzeln hervorspringende, verflochtene Fleischbundel vorkommen, indem die Oberfläche derselben meistens von einer dickeren Lage Fleisch bedeckt, und daher glatt ist, und keine musculos pectinatos zeigt.

Ein Theil der dünnen Stelle der Scheidewand, welche wir im rechten Worhose mit dem Namen fossa ovalis bezeichneten, wird oft im linken von einer halbmondsörmigen Falte, valvula foraminis ovalis, bedeckt, welche ihren am Isthmus angewachsenen converen Nand nach der platten Obersläche des Herzens, ihren freien concaven Nand nach der gewölbten Obersläche desselben kehrt. Un ihrer Stelle sindet man oft nur einen kleinen gebogenen, etwas hervorspringenden Wulst. Sie ist das Ueberbleibsel einer Klappe, welche nach dem ersten Orittel des Lebens des Embryo von der platten Seite aus emporwächst und das soramen ovale immer mehr und mehr bedeckt, so daß beim Neugebormen nur noch eine enge Stelle übrig ist, durch welche die beiden Vorzhöse an dem der gewölbten Seite des Herzens näheren Theile des ovaslen Lochs unter einander zusammenhängen.

Die linke oder hintere Herzkammer, oder die Aortenkammer, ventriculus sinister, oder posterior.

Die Scheidewand kehrt dem linken Ventrikel eine concave Oberfläche zu, und giebt dadurch seiner Höhle eine fast eiförmige Gestalt.

Inwendig liegen erhabene, unter einander verflochtene Bundel, die wie an den blinden Zipfeln der Vorhöfe und der Herzkammern über= haupt, so auch hier an der Spike des linken Ventrikels, vorzüglich her= vorspringend sind.

Mit dem Herzen stehen folgende große Blutgefäßstämme in Ver= bindung 1).

¹⁾ Bernhard, (C. A. Rudolphi) Diss. de arteriarum e corde prodeuntium aberrationibus. Berol. 1818. 4.

Betrachtet man nicht allein die Abweichungen, die bei dem Ursprunge der Arterien und der Venen vom Herzen, sondern auch die, welche an den Hauptästen beobachtet werden, so überzeugt man sich, daß die Körpervenen Abweichungen in ihrem Ursprunge weit mehr als die Arterien unterworfen sind. Dieses ist an den kleineren Zweigen, 3. B. an der Zungenvene oder an der ersten Intereoftalvene noch weit mehr der Fau, als an den größten Stämmen, von welchen J. F. Meckel d. j. sogar zu beweisen suchte, daß sie seltener als die ihnen entsprechenden Theile des Arteriensustems in ihrem Ursprunge und Verhalten veränderlich wären. (3. F. Meckel, über den Verlauf der Arterien und Benen im deutschen Archive für die Physiol. B. 1. S. 285, worin ihm indessen A. W. Otto (Lehrb. d. pathol. Anatomie des Menschen und der Thiere, Bd. 1. Breslau 1830) und M. J. Weber (Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie, 1829, S. 1) und wol die meisten Anatomen nicht beistimmen. Am meisten unbestimmt sind die Hautvenen. Bei einigen, zum Theil von anerkannten Anato-men (z. B. in einem von Winslow beobachteten Falle) gemachten Untersuchungen sollen bei Miggeburten zugleich mit dem Herzen auch die Benen gefehlt haben. Siehe diese Falle gesammelt von A. W. Otto (Lehrb. d. pathol. Anat. 1830. G. 346.). Aber wie Otto bemerkt, sind gewöhnlich die Benen selbst dann vorhanden, wenn das Berg und die Arterien fehlen.

- 1) Die vena cava inferior oder ascendens, die untere oder aufsteigende Hohlader, tritt unter allen Blutgefäßen an der tiefsten Stelle ins Herz, nämlich in den auf dem Zwerchselle auf- liegenden Theil des Hohlvenensacks, atrium dextrum;
- 2) die vena cava superior oder descendens, die obere oder herabsteigende Hohlvene, ist kleiner und liegt unter allen, oben mit dem Herzen in Verbindung stehenden Blutgefäßstämmen am meisten nach rechts, wo sie etwas vorwärts gewendet in den Hohlvenensack, atrium dextrum, herabsteigt;
- 3) die arteria pulmonalis, die Lungenarterie, ist unter den 3 oben und vorn mit dem Herzen in Verbindung stehenden großen Blutgesäßstämmen das mittelste, und steigt aus der obersten Stelle der Lungenkammer, ventriculus dexter, etwas schief nach links empor;
- 4) die arteria aorta, die Körperarterie, ist unter den 3 oben und vorn mit dem Herzen in Verbindung stehenden großen Blut= gefäßstämmen das am meisten nach links gelegene.
 - Ihr Anfang wird von der Lungenarterie zum Theil verdeckt, und sie steigt schief nach rechts aus der Aortenkammer, ventrieulus sinister, empor, und ihr Anfang kreuzt sich demnach mit dem Anfange der Lungenarterie, hinter welchem er liegt. Sie hat eine dickere Wand als die Lungenarterie, und hat eine fast gleich große Höhle als sie. Ihre Deffnung im Herzen ist aber etwas enger als der des ersten Stückes ihres Canals.
- 5) Die vier Lungenvenen sind nåchst der eignen Vene des Herzen in Zens die dünnsten Blutgesäßstämme, welche mit dem Herzen in Verbindung stehen. Sie treten auch unter allen am meisten nach hinten und in querer Richtung in dasselbe ein. Man sieht sie dasher nur deutlich, wenn man das Herz von seiner platten Seite aus betrachtet. Sie liegen paarweise, 2 rechte rechts, 2 linke links, zu beiden Seiten des Lungenvenensacks, in welchem auf jeder Seite wieder die eine etwas höher, die andere nahe dabei, aber etwas tieser eintritt.

Entwickelung des Herzens und der großen Blutgefäßstämme.

Ueber die Entwickelung des Herzens beim menschlichen Embryo hat neuerlich J. F. Meckel 1) wichtige Beobachtungen gemacht.

Wenn man das Gewicht des Herzens mit dem Gewichte des Kor= pers vergleicht, so findet man es bei Embryonen verhaltnismäßig größer bei Erwachsenen, ganz vorzüglich bei sehr jungen Embryonen. Dei 2 bis 3 Monate alten Embryonen verhält sich sein Gewicht zum Gewichte des Körpers nach Meckel wie 1 zu 50, beim reisen Fötus und in den ersten Lebensjahren wie 1 zu 120. Bei einem 8½ Par. Linien langen, von mir zerzsliederten Embryo machte die senkrechte Höhe des Herzens von der Spipe bis zum obersten Punkte des linken Vorhofs kast ½ von der Länge des ganzen Körzpers 2). Die Lungen waren noch so klein, und das Herz so groß, daß der Herzebentel einen großen Theil der Rippen überzog. Bis zum 4ten Monate liegt das Herz noch nicht sehr merklich mit der Spipe nach links gewandt.

Bei einem 5 Linien langen Embryo, den Meckel zergliederte, lag das Herz wöllig senkrecht und symmetrisch, und erfüllte die ganze Brusthöhle; dasselbe war bei Embryonen von 6 und 7 Linien Länge der Fall, bei welchen die Lungen noch nicht unterschieden merden konnten. Die Vorkammern, porzholich die rechte.

nicht unterschieden werden konnten. Die Vorkammern, vorzüglich die rechte, sind bei so kleinen Embryonen überaus groß, und viel größer als die

Rammern.

So lange noch keine Lungen vorhanden sind, wird sowohl der rechte als der linke Ventrikel (nicht wie beim Erwachsenen der linke Ventrikel allein) für die Fortbewegung des Körperbluts benutt. Daher war es auch nothig, daß der rechte Ventrikel zu dieser Zeit eben so fleischig ware als der linke, und man darf sich nicht darüber wundern, daß er in einer gewissen Periode des Embryosebens, in welcher die Lungen noch wenig oder gar nicht ausgebildet sind, sogar größer ist als der linke Ventrikel. Denn es giebt eine Periode, wo die aus dem rechten Ben= trikel entspringende Arterie kein Blut oder fast gar kein Blut zu den noch nicht sichtbaren oder noch sehr kleinen Lungen führt, wo aber der schon sehr große und fleischige rechte Ventrikel das Blut durch seine Kraft hauptsächlich in die untere Körperhälfte und in die Eihäute treibt, während der linke Ventrikel und die Aorta das Blut hauptsächlich in bie obere Körperhälfte, und namentlich in das außerordentlich große Gehirn und in das gleichfalls einen sehr großen Raum einnehmende

¹⁾ I. F. Medel d. j., Handbuch der Anatomie, B. 3. S. 44, und Archiv für die Physiologie', B. 2. S. 404.

²⁾ E. H. Weber, Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des menschlichen Embryo, in Meckels Archiv 1827. p. 254.

Fleisch bes Herzens treiben. Bei jenem 81/2 Linie langen Embryo fand ich 2 von dem breiten Ende der Bentrikeln emporsteigende Arterien, die eine, welche der Aorta entsprach, ging zu dem überaus großen Kopfe (Hals und Brustglieder sehlten noch) die 2te, die der Lungenarterie entsprach, stieg bogensörmig über die Aterien hinweg, und bildete ganz allein die Körperarterie für die untere Körpershälfte, Aorta descendens. Der Bogen der Aorta, der die Aorta ascendens mit der Aorta descendens in Berbindung bringen sollte, sehlte entweder ganz, oder wurde nur durch einen sehr vieldümmeren, wegen seiner Kleinheit nicht unterscheidzbaren, aus der Kopfaorta in die Aorta descendens gehenden Sanal vertreten. Bei einem 2 Lin. langen Embryo sand Meckel die 2 genannten Stämme an ihrem Ursprunge so vereinigt, daß sie änßerlich nicht unterschieden werden konnten, nur wenn sie durchschnitten wurden, bemerkte er eine sie trennende Scheidewand. Auch hier schlug sich der eine Stamm als Kopfaorta zum Kopse, der andere als Aorta hier schlug sich der eine Stamm als Ropfaorta zum Kopfe, der audere als Aorta descendens über die Atrien bogenförmig nach hinten zur unteren Körperhälfte, und es wurde kein Aortenbogen bemerkt. (Bei noch kleineren Embryonen konnte Meckel die Scheidewand zwischen den 2 Arterien nicht sehen, was bei der Kleinheit der Theile nicht zu verwundern ist.) Bei etwas älteren Embryonen bemerkt man, daß der Aortenbogen längere Beit dünner ist als die 2 Arterien, Zu jener Zeit eirculirt das Blut durch die obere und die er verbindet. durch die untere Körperhälfte fast in Form einer S, und die aus den beiden Ventrikeln entspringenden 2 großen Arterien sind beide fur Kor= perarterien anzusehen, von welchen die eine den Kopf, der zu dieser Zeit die obere Körperhälfte ausmacht, die andere die untere Körperhälfte und die Eihaute mit Blut versieht. Denn es fließt aus dem rechten Ventrikel fast ganz in die Arteria aorta descendens, von da zur unteren Rörper= hålfte und zu den Eihauten, und von hier aus in die Vena cava inferior zuruck, welche sich nach Wolffs 1), Meckels 2) und anderer Anatomen Bemerkung bei so kleinen Embryonen nicht in den rechten, sondern in den linken Vorhof begiebt. Hiermit ist der Blutlauf in der unteren Hälfte der 8 vollendet. Von hieraus geht das Blut in den linken Bentrikel, von da in die Aorta ascendens, und in die Zweige, die sich zum Fleische des Herzens, zu dem sehr großen Ropfe und Rückgrate in der oberen Körperhälfte begeben, fast gar nicht aber in die Aorta descendens. Von jenen Theilen fließt es nun burch die Vena cava superior in den rechten Vorhof und in den rechten Ventrikel. Hiermit ist dann der Lauf des Bluts in der oberen Hälfte der 8 vollendet, und es beginnt der Blutlauf in der unteren Hälfte der 8 von neuem. Der Blutlauf wurde hiernach zu einer gemissen Periode des Embryolebens ziemlich in Form einer 8 vor sich gehen, fånde nicht in gewissem Grade eine Vermischung des Bluts der beiden Herz= halften wegen der noch unvollständigen Scheidewand Statt. Diese Ein= richtung des Blutlaufs, der also durch die obere und durch die untere Körperhälfte fast in Form einer 8 geschieht, und durch die obere Körper=

¹⁾ J. C. Wolff, Novi commentarii acad. sc. imp. Petropol. T. XX. p. 357. Tab. VII u. VIII.

²⁾ J. F. Meckel, im Archive für die Physiol. B. II. 1816. p. 406, 411.

hälfte mittels des linken, durch die untere mittels des rechten Ventrikels bewirkt wird, hat unstreitig in dieser Periode des Embryolebens seinen großen Nuken. Aus einem ähnlichen Grunde, aus welchem bei dem gebornen Kinde ein in gewissem Grade. abgesonderter kleiner Kreislauf durch die Lungen, und ein großer durch den übrigen Körper Statt sinzdet, und jener durch den rechten, dieser durch den linken Bentrikel bewirkt wird, scheint bei sehr kleinen Embryonen ein in gewissem Grade abgesonderter Blutlauf durch die untere Körperhälfte und durch die obere Körperhälfte Statt zu sinden, und jener durch den rechten, dieser durch den linken Bentrikel bewirkt zu werden.

Denn bei sehr kleinen Embryonen sind auf der einen Seite das Herz, das Gehirn und bas Ruckenmark, die drei größten und thatigsten Organe, welche vorzüglich das zur Ernährung geschickte Blut zugeführt bekommen mussen, auf der andern Seite die Eihaute und die Leber die größten und fast einzigen Organe, in welchen das Blut diejenigen Mischungsveranderungen zu erleiden scheint, durch welche es zur Ernahrung geschickt erhalten wird. Es scheint daher sehr zweckmäßig, daß das Blut erst in der oberen Körperhälfte circulire, und nachdem es daselbst zur Ernährung des Gehirns gedient hat, zur unteren Körper= hålfte und in die Eihaute gebracht werde, um daselbst eine Mischungs= verånderung zu erfahren, durch welche es von neuem brauchbar zur Er= nahrung wird 1). Aus dem Vorgetragenen erhellet nun aber auch, daß es vielleicht sehr zweckmäßig sei, daß der rechte Ventrikel einige Zeit hin= durch bei kleinen Embryonen der stårkere sei 2), weil er das Blut bis in die sehr entfernten Eihaute treiben muß, wahrend der linke dasselbe nur in die nahgelegene obere Korperhalfte verbreitet. Wenigstens sieht man ein, daß der rechte Ventrikel zu seiner Verrichtung beim Embryo un= geschickt gewesen sein wurde, wenn er, wie beim Erwachsenen, viel dunnere Wande als der linke Ventrikel gehabt hatte. Sabatiers 3) geistreiche

¹⁾ Bickleicht hängt mit dieser Einrichtung die Bildung zusammen, welche J. F. Meckel beobachtet hat, vermöge welcher, bei einem sehr kleinen Embryo, eine Bene (vena jugularis sinistra, in das linke Utrium sich getrennt von andern Benen öffnete. Denn da diese Bene den Saft des Ductus thoracicus aufnimmt, so würde auch dieser unter diesen Umständen mit in der oberen Körperhälfte eirculirt haben. Indessen sich noch abzuwarten, ob wiederholte Beobachtungen diese Bildung als eine regelmäßige bestätigen. Siehe Meckels Archiv, B. II. 1816. p. 406.

²⁾ Ich selbst beobachtete bei einem 8½ Linien langen Embryo, daß der rechte Ventrikel im unangefüllten Zustande größer als der linke war, und dasselbe beobachtete schon vor mir Meckel an Embryonen, die ungefähr auch so groß waren.

³⁾ Sabatier, Hist. de l'ac. 1744. Paris 1778. p. 7. Mém. p. 198 sq. Bichat schloß sich an Sabatier an, dagegen bestritt Lobstein, observation sur la circulation du sang dans l'ensant qui n'a pas respiré, Sabatiers Lehre. Auch Jo. Ger. van der Willige Louron, De partibus, quae in soetus corpore sanguinis circulationi inserviunt etc. Lugd. Batav. 1820. p. 90, und endlich H.F. Kilian,

Idee, daß das Blut bei dem Embryo in Form einer Scirculire, hat sich folglich wenigstens für eine gewisse Periode des Lebens kleiner Embryonen durch Wolfs und Meckels Beobachtungen bestätigt. Aber je mehr sich der Embryo seiner Reise nähert, desto weniger ist diese Idee mehr anwends dar. Denn das Herz und die großen Gesäßstämme erfahren während des Embryolebens und noch nach der Geburt eine Neihe Veränderungen, welche den Zweck haben, die erstere Form des Kreislaufs (wo das Blut in Form einer 8 durch die obere und durch die untere Körperhälfte eire culirt, in die 2te Form zu verwandeln, wo das Blut, wie bei dem Erewachsenen, im doppelten Kreislaufe (im Körperkreislaufe und im Lungenkreislause) bewegt wird.

Sobald die Lungen entstehen und größer wachsen, wachsen nämlich von dem bis jeht für die untere Körperhälfte bestimmt gewesenen Artezienstamme Aeste, die in die Lungen gehen. Je größer aber der Durchsmesser dieser Aeste wird, desto kleiner wird die zur unteren Körperhälfte gehende Fortsehung des Stammes, die man den Botallischen Gang nennt, und je kleiner diese Fortsehung wird, desto mehr nimmt der mit ihr communicirende Aortenbogen am Umsange zu. So kommt es denn endlich dahin, daß der vorher sehr dunne Aortenbogen, der die Aorta ascendens und descendens verbindet, so diek wird, daß die Aorta descendens als Fortsehung der Aorta ascendens, das ehemalige Ansfangsstück der Aorta descendens aber als Arteria pulmonalis, und ihre Fortsehung als Ductus arteriosus Botalli betrachtet wird.

In dem Maaße, als die zu den Lungen gehenden Arterienaste größer werden, schließt sich nicht nur die Deffnung in der Scheidewand der Kammern, sondern die Vorkammern wachsen auch auf solche Weise, daß die Mündung der Vena cava inferior mehr und mehr rechts zu liegen kommt, so daß sie sich erst unter der Scheidewand, und dann im rechten Atrio besindet. Die Scheidewand, die als eine Art von Falte von der gewöldten Seite des Herzens nach der platten zu herabwächst und sich vergrößert, läßt bekanntlich eine Dessung, das ovale Loch in der Nähe der platten Seite, übrig. Ungesähr im Anfange des Iten Monats erhebt sich von dieser platten Seite auß am unteren Rande dieses Lochs eine halbmondsörmige Falte, die immer höher und höher wird, so daß ihr freier, nicht angewachsener, halbmondsörmiger Rand dem oberen Rande des ovalen Lochs immer näher und näher kommt, und endlich im 6ten Monate, nach Meckel, noch über diesen Rand emporsteigt. Da nun diese Klappe des ovalen Lochs, valvula foraminis ovalis, an der

Veber den Kreislauf des Bluts im Kinde, das noch nicht geathmet hat, Karlsruhe 1826, haben über diesen Gegenstand geschrieben und auch die Literatur gesammelt.

linken Seite der Scheidewand im linken Atrio liegt, so hindert sie das im linken Atrio befindliche Blut, in das rechte Atrium zu dringen, gesstattet aber einem Theile des im rechten Atrio besindlichen Blutes (jedoch durch eine immer enger und enger werdende Deffnung), ins linke Atrium hinüberzustließen, sobald das rechte Atrium stärker gefüllt ist, oder sich mit mehr Kraft zusammenzieht. Bei dem reisen Embryo geht, wie man aus dem Vorhergehenden einsieht, keineswegs die Dessung aus einer Vorskammer in die andere gerade hinüber, sondern das Blut wird zwischen der Klappe des ovalen Lochs und dem oberen Theile der Scheidewand in einer Art von Spalte empor, und so schief in das linke Atrium hinzüber gedrängt.

Die Eustachsche Rlappe ist eine halbmondformige Falte, die am vordern Theile der Deffnung der Vena cava inferior in die rechte Vor= kammer festsist, sich mit ihrem Ende bis in die Nahe der Scheidemand er= streckt, und mit ihrem freien concaven Rande in der Höhle der Vorkammer emporragt. Sie scheint allerdings eine zeitlang den Uebergang des Bluts aus der Vena cava inferior in das ovale Loch zu befordern, und ihn in die rechte Kammer zu erschweren. Weil aber nach Meckels 1) Messungen (an nicht mit eingespritzter Materie erfüllten Herzen, welche allerdings den Messungen nach gemachter Injection vorzuziehen sind), die in die Lunge dringenden Aeste der Lungenarterie schon im 5ten Monate einen gleichen Rauminhalt haben, als der in die Aorta übergehende Ductus arteriosus Botalli, und diese Aeste, ganz im Berhaltnisse der Große ihrer Höhle, auch mit circulirendem Blute erfüllt sind, und weil jeder Ust der Lungenarterie bei dem reifen Embryo noch weiter als der Ductus arteriosus Botalli ist, so sieht man leicht ein, daß beim Embryo auch schon lange vor der Geburt eine beträchtliche Menge Blut durch die Lungen circulire.

Das Herz des Embryo ist, nach Meckel, in allen seinen 4 Abtheis lungen, vorzüglich aber in seinen Kammern verhältnißmäßig fleischiger als beim Erwachsenen, und zwar bei jüngeren Embryonen in einem höheren Grave als bei älteren. Merkwürdig ist es zugleich, daß der rechte Ventrikel, nach Senac, Sömmerring und Meckel, in der ersten Hälste des Embryolebens wenigstens eben so dicke Wände als der linke hat, und daß noch beim reisen Kinde kein sehr merklicher Unterschied zwischen ihm und dem linken ist. Über zu dieser Zeit sind auch beide

¹⁾ Meckel, im Archive für die Physiologie, B. II. 428. Sénac, Traité du coeur, T.I. p. 62. Roederer, De soetu persecto, p. 86, und Haller, El. phys. T. VIII. p. 394, geben zwar den arteriösen Gang beim reisen Fötus weiter als die in die Lungen gen gehenden Aeste der Lungenarterie an, aber sie haben unstreitig diese Theile nach gemachter Injection gemessen, und der Ductus arteriosus ist ausdehnbarer.

Ventrikel Körperherzen, und bei ihrer Verbindung durch den Ductus arteriosus, würde, wenn die eine Herzhälfte die andere an Muskelstärke sehr überwöge, das Blut gehindert werden, sich aus der schwächeren Herzkammer gleichzeitig zu ergießen, denn das aus der stärkeren Herzekammer mit größerer Gewalt fortgestoßene Blut würde in die Arterie des schwächeren Ventrikels dringen und das Blut rückwärts drücken.

Nach der Geburt, jedoch nicht zu einer bestimmten Zeit, verschließen sich das ovale Loch, der arteridse Gang, der vendse Gang der Leber, nebst den Nabelgesäßen. Der arteridse Gang schließt sich, nach Haller¹), früher als das ovale Loch. In einem Falle sand er ihn am 56sten Tage nach der Geburt ganz verschlossen, in einem andern am 90sten offen, und da ihn auch andere, von Haller angesührte Beobachter am 50sten, 60sten, 70sten Tage offen fanden, so mag ein anderer von Haller beobachteter Fall, wo der Gang schon 3 Tage nach der Geburt durch eine geronnene polypose Masse sahr verschlossen war, unter die Ausnahmen gehören. Das ovale Loch scheint sich, nach Haller, der Regel nach später als nach Ablauf eines Jahres völlig zu schließen

Gefåße des Herzens 2).

Sie dienen zur Ernährung des Herzens und vertheilen sich in der Masse seiner Wände. Die Stämme dieser Gefäße liegen an der aus= wendigen Fläche des Herzens, und sind von der äußern Haut und von dem Fette bedeckt.

Das Herz besitzt 2 Schlagadern, die Kranzschlagadern, A. coronariae cordis. Beide gehen aus der Aorta, als die ersten Aeste

¹⁾ Haller, El. phys. L. XXX. Sect. 1. 9. 5.

²⁾ Nicht selten weichen dieselben hinsichtlich der Jahl ab. So sah Thebesius (Diss. de circulo sanguinis in corde. Lgd. Bat. 1716. 8. p. 6.) nur eine sehr große Kranzarterie aus der Aorta entspringen, die sich gleich nach ihrem Ursprung in 2 Aeste theilte. Dasselbe bevoachtete Otto (Lehrb. d. pathol. Anat. 1. B. Berl. 1830. p. 306). Andremal sinden sich deren drei, wie Winslow (exposition anat. de la struct. du corps humain, Par. 1732. p. 366.), Fiorati (Atti della Academia di Padova. Tom. III. P. I. p. 38.) und Meckel (pathol. Anat. 2. Bd. 1. Abth. 1816. p. 109.) bevbachteten, ja es sollen selbst 4 vorsommen, wie Meckel (Handb. d. Anat. 3. B. S. 74.) einmal sah. Die zwei überzähligen waren bedeutend kleiner, und schienen nichts als früher abgehende Aeste zu sein (s. auch Morgagni, Ep. XVIII. 34. ep. 48. 34.); oder sie entspringen endlich an ungewöhnlichen Orten, d. B. hoch oben aus der Aorta (Farre, pathological researches. Lond. 1814. p. 2. ss.), oder einmal aus der Subclavia dextra (Maner, in Gräse's und Walters Sourn. Bd. 10. S. 44.).

Bisweilen ist eine oder die andere ungewöhnlich klein. So fand Barclay (descript. of the arter. of the human body, S. 6.) die rechte so klein, daß sie rechterseits nicht bis zur Scheidewand reichte, und der umgeschlagene Ast der linken ihre Stelle vertrat.

derselben, da, wo sie aus der hintern Herzkammer entspringt, unter einem stumpsen Winkel ab. Die beiden Deffnungen, mit welchen sie entspringen, liegen nahe an den Endrändern der beiden oberen halbmondsförmigen Klappen; eine derselben nahe an der hintern, die ändere nahe an der vordern; doch so, daß sie nicht von denselben bedeckt werden, wenn sich diese bei dem Ausslusse des Blutes aus der Herzkammer an die inwendige Fläche des Ostium arteriosum legen.

Die rechte Kranzschlagader, arteria coronaria dextra, entspringt von der vordern Seite des Anfangs der Averia, kommt zwischen dem Anfange der Arteria pulmonalis und dem vordern Herzohre hersvor, geht geschlängelt an der Grenze der vordern Nebenkammer und der vordern Herzkammer, erst an der gewölbten Fläche des Herzens dis zum vordern Rande, dann an diesem zur untern platten Fläche bis an die Stelle, wo die Vena media cordis sich ergießt. Hier aber biegt sie sich, so daß sie die genannte Grenze verläßt, und nun geschlängelt, längs dieser Vene, gegen die Spize des Herzens verläuft. An einigen Herzen beugt sie sich, ehe sie diese Vene erreicht, nach der Spize zu, und geht dann an der vordern Seite der Vene zu ihr heran; an andern wird sie erst von der Vene von unten bedeckt, beugt sich jenseits der Vene, und geht ansangs an der hintern Seite derselben gegen die Spize sort.

Auf diesem Wege giebt sie erst Leste zum Anfange der Aorta, zum Anfange der A. pulmonalis, zur vordern Rebenkammer, zum vordern obern Theile der hintern Nebenkammer, ferner zum obern Theile der vordern Herzkammer, zum vordern Theile derselben, und so gelangt sie auf die platte Fläche des Herzens, zur Vena media, welche sie zur Spize begleitet.

Das Ende dieser Schlagader theilt sich an der untern Fläche des Herzens unweit der Spike in einige Aeste, deren einer an der Spike mit dem Ende des vordern Astes der Arteria coronaria sinistra zussammenkommt. Die andern Endäste kommen theils am hintern Rande mit andern Aesten der Arteria sinistra, theils am vordern Rande mit den Aesten dieser Schlagader selbst zusammen, welche an der obern Seite der vordern Herzkammer gegen die Spike gehn.

Die linke Kranzschlagader des Herzens, arteria coronaria sinistra, entspringt von der hintern Seite des Unfangs der Averia, kommt zwischen dem Unfange der Arteria pulmonalis und dem hintern Herzohre herz vor, und theilt sich in 2 oder 3 Ueste.

Der vordere, gemeiniglich der größte, geht an der hintern Seite des Ursprungs der Arteria pulmonalis vorbei, und dann geschlängelt auf der gewöldten Fläche des Herzens gegen die Spitze hin, so daß er allmählig mehr dem vorderen Rande sich nähert, und die Stelle bezeichnet, an welcher der vordere Rand der Scheidewand liegt. Auf diessem Wege giebt er erst dem Anfange der Aorta, dann dem Anfange der Arteria pulmonalis kleine Aeste, welche mit den Aesten der Arteria

dextra zusammenkommen. Ferner giebt er größere Aeste zur vorderen Seite der hinteren Herzkammer gegen den hintern Rand des Herzens, auch kleine Aeste zur vorderen Seite der vordern Herzkammer, welche mit Aesten dextra zusammenkommen, und kommt endlich an der Spike mit einem Aste der Arteria dextra, auf eine oder die andere Weise, zusammen.

Der hintere Ust, ramus circumslexus, geht an der Grenze der hintern Nebenkammer und der hintern Herzkammer, långs der Vena maxima fort, so daß er der Spike des Herzens doch näher, als diese, liegt; erst an der oberen Fläche bis zum hintern Rande, dann an diessem umgeschlagen, auf dem hintern Theil der untern Fläche. Auf diessem Wege giebt er Aeste zur hintern Nebenkammer, und zur hinteren Herzkammer, erst an der obern, dann an der untern Seite des Herzens. Das Ende desselben verliert sich gemeiniglich an der untern Fläche unsweit der Stelle, an welcher sich die Vena maxima ergießt; selten lenkt sie sich noch gegen die Spike des Herzens, långs der Vena media, herab.

Zwischen diesen beiden Aesten kommt oft noch ein dritter Ast hervor, welcher sich nach der Gegend der Spike zu lenkt, gemeiniglich aber un=

weit seines Ursprungs sich in die Wand des Herzens verbirgt.

Die eigenen Venen des Herzens, venae cardiacae, führen sein Blut größtentheils in die vordere Vorkammer, d. h. in den Hohlvenen= sack zurück.

Die größte derselben, Vena coronaria magna 1), ist nach Vershåltniß der Größe des Herzens von ansehnlicher Weite. Sie sångt erst als eine dünne Vene an der gewöldten Fläche des Herzens, in der Gesgend der Spike an, und hångt mit Aesten der Vena media an der Spike zusammen, geht neben dem Ramus anterior der Arteria sinistra gegen die hintere Vorkammer, dann in veränderter Nichtung an der Grenze dieser Vorkammer und der hintern Herzkammer zum hintern Rande, und dann an der platten Seite des Herzens bis in die Gegend sort, in welcher die Scheidewand der Vorkammern liegt. Auf diesem ganzen Wege wird sie allmählig dicker, und nimmt die kleineren Venen der hintern Vorkammer und der hintern Herzkammer in sich auf.

Diese Vene ergießt sich in eine große Mündung, ostium venae magnae, welche in dem untern hintern Theile des vordern Hohlvenenssaches, zwischen der Valvula Eustachii und dem Ostium venosum der vordern Herzkammer sich öffnet, und an dieser ist die fortgesetzte Haut der Vene als eine dunne halbmondsormige Klappe, valvula Thebesii, so vorgezogen, daß der concave freie Nand derselben, welcher

¹⁾ Galen, de arter. et ven. dissert. c. 2.

zwischen sich und bem entgegenliegenden Rande ber Mundung einen Zwischenraum läßt, ruckwarts gewandt ist 1). In einigen Herzen findet man auch diese Klappe durchlöchert und netzsörmig. Sie gestattet dem Blute aus dieser und der folgenden Vene den freien Gang ins Herz; hindert aber bei der Systole der Nebenkammer einigermaßen den Ruck= gang aus biefer in die Benen 2).

Huch die Mittelvene des Herzens, vena media cordis, ist von ansehnlicher Größe, doch viel kleiner als jene, liegt an der untern plat= tin Flache desselben, geht von der Spitze, an welcher sie mit Aesten der Vena magna zusammenhängt, zu der Grenze der vordern Nebenkam= mer und der vordern Herzkammer hin, so daß ihr Gang die Stelle be= zichnet, an welcher der untere Rand der Scheidewand des Herzens legt, nimmt von der untern Seite beider Herzkammern kleinere Benen in sich auf, und ergießt sich in die eben beschriebene Mundung der Vena magna.

Un einigen Herzen fand Hildebrandt eine dritte große Vene, die etwas kleisner war, als die Mittelvene, vom hintern Rande des Herzens an der platten Fläche desselben schräg zur Mündung der Vena magna ging, und sich in dieselbe ergoß. Sommerring beschreibt den Fall, wo die mittlere fleinere Herzvene ein von der großen Herzvene getrennter Stamm ist, als den regelmäßigen, und ninrnt auch au, daß in der Regel mehrere Benen von mittlerer Größe sich bes sonders in den Hohlvenensack öffnen, daß sich namentlich solche von der unteren Seite des Herzens kommende Venen an einer Stelle des rechten Vorhofs eins münden, welche der Einmündungsstelle der großen Herzvene gegenüber liegt. Sehr kleine Venen des Herzens öffnen sich an vielen Stellen der Vorkammern und Kammern des Herzens (sogar der linken Kammer), ihre Mündungen nennt man foramina Thebesii. Ueber diese Venen haben R. Torsten, Diss. quaestiones selectae physiologicae. Lugd. Batav. 1774. §. 3. und Abernethy in Phil. Tr. 1798. P. I. p. 103, und in Reils Archiv. B. V. p. 128 geschrieben. Abernethy macht darauf ausmerksam, daß bei 5 Lungensüchtigen diese Desknungen, nas mentlich in der linken Kammer, sehr groß gewesen wären, so daß die Injections:

¹⁾ Auch diese Klappe hat Eustachius entdeckt. S. dess. Schrift de vena sine pari. Antigr. 10. p. 263, 264, und Tab. VIII. f. 6. XVI. f. 3. Thebesius hat sie nachher genauer beschrieben.

Ad. Chr. Thebesius, de circulo sanguinis in corde, L. B. 1708. 4. 1716. 8. Lips. 1739. 4.

Casp. Fried. Wolff, de orificio venae coronariae magnae in act. acad. Petropolit. 1777. P. I.

Petr. Tabarrani, de eodem in Atti di Siena. VI.

²⁾ Ueber die Abweichungen der Herzvene in ihrer Endigung sehe man Otto's pathol. Ungt. 1830. p. 347, nach.

Die große Kranzvene des Herzens mundet in seltnen Fällen statt in das rechte Bergohr, in das linte ein (Meckel Handb. d. mensch. Anat. III. 67.). Lemaire, (Bullet. d. so. méd. V. 1810) sah zwei Kranzvenen in die Lungenvenen treten; und in einem von Murran (Neue schwed. Abhandl. 2. Bd. 1784. p. 288) beschriebenen Falle fehlte die große Kranzvene ganz, die mittleren hingegen, welche nach dem stums pfen Rande des Herzens gehen, öffneten sich in die linke obere Hohlvene; dagegen eine dritte von der untern Fläche des Herzens kommende Bene fich in einen Aft ergoß, der gang klein war und sich an der Stelle in den rechten Borhof öffnete, wo sich gewöhnlich die Cava superior einmündet.

Einmal sah sie Le Cat (Mein. de Paris 1738. hist. p. 62.) in die linke Schlüsselbeinvene sich einsenken.

masse, wenn er die Arterien und Venen des Herzens anfüllte, daselbst deutlich hervortröpfelte. Bei Gesunden war das nicht der Fall, und er glaubt daher, daß die Foramina Thebesii dazu dienten, daß das Vlut bei Hindernissen einer regelmäßigen Circulation sich nicht in dem Fleische des Herzens anhäuse.

Die kleineren Venen des Herzens haben an verschiedenen Her-

zen eine verschiedene Lage.

Die meisten kleineren Venen der hinteren Nebenkammer und der hintern Herzkammer gehen, wie gesagt, in die Vena magna, einige kleinere Venen beider Herzkammern an der untern Fläche derselben in die Vena media über.

Die meisten kleineren Venen der vordern Nebenkammer und der vordern Herzkammer ergießen sich in die vordere Nebenkammer selbst

Die Venen des Herzens haben in der Regel keine Klappen 1), wir auch der leichte Uebergang eingespritzter Flüssigkeiten aus der Vent magna oder media in die übrigen beweiset 2).

Die Saugadern des Herzens kommen an der auswendigen Fläcke desselben in Stämmen zusammen, welche längs den Blutgefäßen deisselben hin, und nach oben zu den Saugaderdrüsen gehn, welche hinker und über dem Bogen der Aorta, und hinter der Arteria pulmonalis liegen. In diesen kommen sie mit den Saugadern der Lungen zusammen.

Nerven des Herzens.

Das Herz empfångt viele, aber sehr seine Nerven, nervi cardiaci, welche an beiden Seiten aus Fåden zusammengesetzt werden, die von den Gangliis cervicalibus des Nervus sympathicus magnus, vom Nervusgl ossopharyngeus und vom vagus kommen ²).

munis ratio divisionis, distributionisque « cet. und §. 10: » nervorum surculi arteriarum coronarium ramos in cordis carnem alte delitescentes comitantur... ultra quam sedem repente in tantam subtilitatem extenuantur, ut exquisitissimis etiam adhibitis vitris, aciem visus eludant. « Sömmerring sagt das

¹⁾ S. jedoch Morgagni ep. anat. XV. n. 21., welcher Klappen in diesen Benen gefunden hat.

²⁾ Alb. de Haller, resp. Henr. Christ. Reymann, de vasis cordis propriis. Goett. 1737. 4. In oper. min. I. p. 2.

Ejusd. iteratae de vasis cordis observationes. Goett. 1739. 4. Ibid.

⁵⁾ De-Beschreibung dieser Merven wird erst unten im Buche von den Nerven folgen, wo auch die Schriften sollen aufgeführt werden.

Behrends (diss. qua demonstratur, cor nervis carere. Mogunt. 1792. 4.) behauptete, daß das Herz gar keine Nerven habe. Indessen hat nicht allein Scarpa (tabulae neurologicae ad illustrandum historiam auatomicam nervorum cardiacorum etc. Ticin. 1794. Fol.) die Herznerven vortresslich beschrieben und cbzgebildet, sondern es ist auch Sömmerrings und Behrends Meinung nicht, dem Herzen die Nerven ganz abzusprechen; sie behaupten nur, daß die sogenannten Herzenerven sich nicht in der Fleischmasse des Herzens, sondern in seinen Schlagadern, arteriae coronariae, verbreiten. Scarpa sagt aber §. 14: »in voluntariis musculis haud aliter ac in corde perpetua est nervorum cum arteriis societas, com-

Von den Gefäßen des kleinen Kreislaufs im Einzelnen.

Durch die Schlagadern dieses Systems geht das Blut aus der vordern Herzkammer in die Lungen, durch die Venen desselben kommt es aus den Lungen zum hinteren Vorhofe des Herzens zurück.

Die Lungenarterie, arteria pulmonalis.

Der Hauptstamm aller Schlagadern des Lungensustems wird Arteria pulmonalis genannt. Ihr Durchmesser ist ungefähr um 1/6 kleiner als der Durchmesser der Aorta, im Embryo größer. Die häutige Masse ihrer Wand ist beträchtlich dünner und schwächer, als die der Aorta. Sie entspringt aus dem obersten Theile der Lungenkammer der rechten oder vordern Herzkammer, geht erst schräg rückwärts, auch etwas links in die Höhe, und krümmt sich dann noch mehr rückwärts. Bis hie her liegt sie weiter links und tieser, als der vordere Theil des Bogens der Aorta,

deren Anfangstheil sie von vorn verbirat.

Nun, nachdem sie etwa einen Weg von 2 Zollen gemacht hat, theilt sie sich in einen rechten und in einen linken Ust, deren jeder an und unter seinem Uste der Luftröhre, zugleich aber etwas weiter nach vorn liegt. Ziemlich von der Mitte zwischen beiden Aesten steigt ein ungefähr 1 Linie dicker rundlicher Strang, schief nach links zur concaven Seite bes Bogens der Aorta empor. Beim Embryo und bei Neugebornen befand sich hier ein offner Canal, ductus arteriosus Botalli, durch welchen Blut aus der Lungenarterie in die Körperarterie überging. Der rechte Ust, welcher långer und weiter ist, geht schräg ruckwärts und rechts, unter dem Bogen der Aorta, und unter dem Bogen der Vena azygos durch, hinter der Vena cava superior und vor dem rechten Euftröhren= aste vorbei, und theilt sich gemeiniglich in 3 Aeste, die in den rechten Brusthautsack und zu den 3 Lappen der rechten Lunge gehen. Der linke, welcher kurzer und enger ist, geht ferner ruckwarts und zugleich links, tiefer liegend, als der Bogen der Aorta, und theilt sich gemei= niglich in 2 Ueste, die in den linken Brusthautsack und zu den 2 Lap= pen der linken Lunge gehen.

Die Aeste der Arteria pulmonalis begleiten die Euftröhrenäste. Jeder derselben theilt sich baumförmig in kleinere Zweige, die sich in die

gegen in seiner Recension dieses Werks in den Götting, gelehrten Anz. 1795. Nro. 147.
-Man kann die Endigung der Nerven in den willkührlichen Muskeln aufs deutlichste in das Muskelsteisch verfolgen, welches aber am Herzen unmöglich ist. «

kleineren Lappen der Lungen begeben. Die kleinsten Zweige endlich gehen zu der Oberfläche der mit Luft erfüllten Lungenbläschen, und verswandeln sich in ein sehr feines und dichtes Haargesäßnetz, das die innere Oberfläche derselben bilden hilft. Aus ihm nehmen die kleinsten Lunsgenvenen ihren Anfang. Es gelingt nicht selten, Flüssigfeiten aus den Lungenvenen in die Lungenvenen, und umgekehrt aus den Lungenvenen in die Lungenvenen in die Lungenveren hinüber zu treiben. Re isse is en gebrauchte hierzu Hausenblase mit sein geriebenem Bleiweiß gefärbt. Selten werden dadurch die Haargesäßnetze vollkändig erfüllt, sehr leicht gehen dünne Flüssigseiten in die Luströhrenaste über, vorzüglich schön sah ich diese Netze am Lieberkühnschen Präparate in der ausstomischen Sammlung in Berlin. Einige Aeste der Lungenarterie begeben sich auch zu den Luströhrenästen, und stehen da mit nicht ganz engen Uesten der ernährenden Arterien der Lungen, den Bronchialarterien, in Verbindung, und noch kleinere endlich gehen zu dem serbsen Ueberzuge der Lungen 1).

Die Lungenvenen. Venac pulmonales 2).

Die kleinsten Aestchen der Lungenvenen, mit denen die Lungenblås= chen netzsörmig überzogen sind, kommen in größeren und immer größeren

1) Die Lungenarterie hat nicht leicht Abweichungen in ihrem Ursprunge und Verlaufe. Folgende Verschiedenheiten kommen daher nur selten, meistens bei Mißgeburten, vor.

Man sche die von Meckel und von Otto gegebene Literatur über diese Fälle in deren Handbüchern der pathologischen Anatomie.

Weniger als 4 fanden Löscke, observ. anat. Berol. 1754. p. 26. Portal a. a. O. Haller a. a. O. Pohl, de venis. Lipsiae p. 11. Sandifort a. a. O.

Zuweilen find ihre 2 Zweige Aeste der Aorta, und der Stamm fehlt dann entweder ganglich, oder er geht ungetheilt als Ductus arteriosus in die Aorta. Zuweilen giebt es außer dem Stamme der Lungenarterie noch eine 2te, aus dem rechten Bentrikel entspringende Arterie. In sehr seltenen Fällen erhalten die Lungen außer der Lungenarterie eine dicke Arterie aus der Aorta descendens, die wohl für eine erweiterte Bronchialarterie gehalten werden muß. Häufiger kommt die Lungenarterie an einer tiefer liegenden Stelle des rechten Bentrikels hervor. Es kommt auch vor, daß sie aus dem linken Bentrikel entspringt, mahrend die Aorta aus dem rechten-hervorgeht, oder daß sie mit beiden Bentrifeln in Berbindung fteht, wenn' die Scheidewand am breiten Ende des Berzens ein Loch hat. Es steht auch wohl ein Ast der Lungenarterie in fehr seltenen Fällen mit einem Afte der Aorta in Berbindung, g. B. ber linke Aft mit der linken Arteria subclavia, der rechte mit der Arteria anonyma. Zuweilen ift die Aorta descendens die Fortsepung der Lungenarterie, nachdem sie die Lungenäste abgegeben hat. Auch entspringt in seltenen Fällen aus der Theilungsstelle oder aus dem Ductus arteriosus die linke Subclavia oder Carotis, oder der Ductus arteriosus entspringt besonders aus der rechten Kammer.

²⁾ Zuweilen kommen auf der rechten Seite (unstreitig weil die Lunge daselbst 5 Lappen hat) 3 Lungenvenen in den linken Borhof, so daß dann 5 Lungenvenen vorhanden sind. Noch viel seltener sinden sich 3 auf der linken Seite, oder 3 auf beiden Seiten, zusammen 6, oder 4 auf der einen Seite, und 2 auf der andern. Während, wie S. F. Meckel bemerkt, auf der rechten Seite leichter die Zahl der Lungenvenen größer wird, so sindet das entgegengeseste auf der linken Seite Statt. In den wesniger oft vorkommenden Källen nämlich, wo nur 3 Lungenvenen vorhanden sind, sehlt die eine Lungenvene der linken Seite. J. F. Meckel hat die Literatur über die vorshandenen Beobachtungen dieser Abweichungen gesammelt. Anat. B. III. 369. Wech rals 4 Lungenvenen sand J. F. Meckel, Mém. de Berlin 1750. p. 167. Haller, de part. c. h. fabr. II. 123. Portal, Mém. de l'ac. roy d. sc. de Paris, 1771. p. 74. Sandifort, Obs. anat. pathol. L. III. p. 18.

Aesten zusammen. Die größten Aeste sammeln sich endlich in die Stämme der 4 Lungenvenen. Nämlich von jeder Lunge kommen 2.

Die Lungenvenen gehen einwärts, also einander entgegen, die von der rechten Seite links, die von der linken rechts, und so ergießen sie sich alle in den Lungenvenensack, atrium sinistrum. Die linke obere Lungenvene liegt unter dem linken Aste der Arteria pulmonalis, die rechte obere unter und vor dem rechten Aste derselben. Die linke untere liegt tieser, als die rechte untere. Beide untere Lungenvenen liegen höher, als der unterste Theil der hinteren Vorkammer 1).

Die Venae pulmonales zusammen sind ein wenig enger als die beiden Arteriae pulmonalis zusammen, obwohl bei den Be= nen anderer Theile es sich umgekehrt verhålt. Dieser Umstand bewirkt, wie oben S. 87 gezeigt worden ist, daß das Blut auch ohne die Klap= pen, welche in vielen andern Benen besindlich sind, regelmäßig durch die Lungenvenen sortsließt.

Nach Aurivillius 2)' (n. 8. p. 19.) ist das Verhältniß der Durchmesser höchstens = 11:12; nach Haller (elem. phys. III. p. 169.) = 3:5, oder 16:25, 3:4 u. s. w.

Von den Gefäßen des großen Kreislaufs des Bluts im Einzelnen.

Durch die Schlagadern dieses Systems erhalten alle 3) Theile aus der linken oder hintern Herzkammer ihr Blut; durch die Venen desselben kommt es aus allen Theilen zur rechten oder vor= dern Vorkammer des Herzens zurück.

Von den Schlagadern des großen Kreislaufs. Arteria Aorta 4).

Der Hauptstamm wird Arteria Aorta genannt. Die häutige Masse ist beträchtlich dicker und stärker, als die der Arteria pulmonalis.

¹⁾ Weit seltener als die oben erwähnten Abweichungen kommen die vor, wo sich eine, mehrere oder alle Lungenvenen in die obere Hohlvene, oder in den rechten Borhof öffnen. Mir ist selbst ein Fall vorgekommen, wo sich eine sehr große Bene aus der linken Lunge in die Vena jugularis communis der linken Seite begab, die unstreitig für eine sehr vergrößerte Vena bronchialis zu halten war. Sinen solchen Fall auf der nämlichen Seite, wo eine große Bene aus der linken Lunge in die V. subclavia ging, beschreibt M. J. Weber (in Meckels Archiv 1829. Heft 1.) und bildet ihn ab.

²⁾ Samuel Aurivillius, de inaequali vasorum pulmonalium et cavitatum cordis amplitudine. Goetting. 1750. 4.

³⁾ Denn auch die ernährenden Arterien der Lungen gehören zum großen Kreislaufe.

⁴⁾ Eine kleine besondere Abhandlung hierüber hat neuerlich J. N. Bayer, praes. Fr. Tiedemann, Diss. de ramis ex arcu aortae prodeuntibus. Salzburg 1817. 4. c. tab. lith. hergusgegeben.

Sie entspringt oben aus der hintern Herzkammer, namentlich an den 3 Stellen, an welchen ihre 3 halbmondformigen Klappen liegen, wird, in= dem sie aus derselben hervorkommt, etwas weiter, sinus Valsalvae 1), geht dann hinter dem Unfangstheile der A. pulmonalis schräg rechts hinauf, und aus dem Herzbeutel heraus, krümmt sich dann in einem Bogen, arcus aortae, der seine Converität auswärts richtet, zum Rückgrate hin. Diezser ganze Bogen lenkt sich allmählig schräg von vorn nach hinten, und zugleich von rechts nach links; der vordere Theil desselben steigt hinauf, der hintere Theil desselben geht wieder hinab. Der vordere Theil des Bogens liegt über dem Herzen zwischen der Vena cava superior (die neben ihm rechts und weiter hinten besindlich ist) und der A. pulmonalis

Zuweilen beobachtete man, daß die Aorta aus der rechten, die Lungenarterie auß der linken Hälfte des Herzens entsprang. Einen solchen Kall beschreibt und bildet ab Meckel (Icon. anat. path. fasc. II. Tab. IX. f. 1.) auß einem Kalbe, beim Menschen beobachtete ihn Bailly (Engravings, Fasc. I. fig. 1, 2.), Farr, (Pathological researches. Essay I. London 1814. fig. 14.), jener bei einem zweimonatlichen, dieser bei einem halbmonatlichen Kinde, und Wistar (System of anatomy. Pensylvaniae, vol. I. Gött. gel. Anz. 1817. fasc. 177. p. 1763).

Die Literatur mehrerer Fälle s. b. Otto, path. Anat. 1. Bd. S. 303 Ann. 13. Einigemal sah man die Aorta aus beiden Bentrikeln entspringen. Dies beobachtete z. B. Sandifort bei einem 12jährigen Knaben (Obs. anat. path. Lib. I. cap. 1. p. 29 et 36. — Ejusd. mus. anat. Vol. I. sect. V. n. VII. p. 234. 241.). Eben dies fand er bei einem Fötus, und führt noch einen gleichen Fall an, den Louis bei einem achtjähr. Mädchen fand (Ibid. Lib. III. c. 1. p. 17 und Lib. IV. cap. X. p. 107). Nevin sah sie ebenfalls an ihrer Mündung sehr weit aus beiden Bentrikeln kommen (med. comm. year 1794. Dec. II. Vol. IX.). Eben so Burns (Herzikhtn. p. 320).

Zuweilen wird auch ihr Verlauf abnorm, so, daß sie g.B. bei normaler Lage der Eingeweide (nicht immer bei Versetzung dersetben, wie ein von Fox in Lond. med. and phys. Journ. Juni 1824 beobachteter Fall beweif't, wo sie wie gewöhnlich links an der Wirbelfäule herablief), über den rechten Luftröhrenast sich krummend, und rechts an der Wirbelfäule herablaufend, erst mehr oder weniger weit unten sich nach der gewöhnlichen Deffnung im Zwerchfelle hinlenkt. Fälle dieser Art beobachteten Klinkosch, Pr. d. anat. foet. cap. monstr. Prag 1766. p. 15. - Abernethy in Phil. trans. 1793. p. 59. - Fiorati, in Saggi di Padova, Tom. I. p. 69. -Sandifort, museum anat. Vol. I. 273. II. Tab. 97. f. 1. 2. - Cailliot, in Bull. de l'école de méd. 1807, p. 24. - Obet, in Bull. d. sc. méd. par Graperon. II. 1808. p. 65. - Legallois, in Bull. de la soc. de méd. 1800. p. 99. — Meckel Hob. d. path. Anat. 2. 1. S. 97. — Rudolphi, in Bernhard D. de arter. e corde prod. aberr. Berol. 1818. 4. (abgebildet bei Ties bemann, tab. art. IV. fig. 9.) - Bréschet, in Répert. gén. d'anat. Tom. II. p. 14. - Otto, seltne Beob. II. S. 69. - Geltner ist ein anderer von Otto (path. Anat. I. S. 305. No. 11.) beschriebener Fall, nämlich daß die Aorta descend., die aus der Lungenarterie entsprang, nach Abgabe der linken subclavia zwischen dem Schlunde und zweiten Rückenwirbel nach rechts lief, und fich unten wieder links jum Zwerchfellloche wendete.

Manchmal ist der Stamm der Aorta an seinem Ursprunge einfach, spaltet sich aber einige Zoll, weit davon in zwei, wovon der eine vor, der andere hinter dem Luftröhrenstamme verläuft, die sich darauf zur absteigenden Aorta verbinden. Sinen merkwürdigen Fall dieser Art beschreibt Hommel (Commerc. nor. 1737. Tab. II. fig. 1.)

¹⁾ Balsalva (diss. posth. II. p. 131.) unterscheidet drei Sinus der Aorta; 2 an der vordern Seite an den Ursprüngen der A. coronariae, den 3ten (sinus maximus) an der hintern Seite. An diesem entstehen nach seiner Meinung. die Aneurysmata.

(die neben ihm links und weiter vorn liegt,) und krümmt sich über den rechten Ust der A. pulmonalis hinüber. Der hintere Theil des Bogens krümmt sich über den linken Ust der Luftröhre hinüber, und das hinzterste Ende des Bogens liegt dann hinter dem linken Uste der A. pulmonalis, an der Mittelwand des linken Brusthautsackes. Der höchste mittlere Theil dieses Bogens liegt ungefähr vor dem 2ten Brustwirbel. Das hintere Ende des Bogens erreicht die vordere Fläche des 5ten Brustzwirbels, liegt aber hier nicht in der Mitte, sondern an der linken Seite dessehen.

Der übrige ziemlich gerade Theil der Aorta 1) liegt meistens gerade an der vordern Fläche des Rückgrates.

In der Brust geht die Aorta im Cavum Mediastini posticum an der linken Seite der vordern Fläche der Brustwirbel bis zum Hiatus aorticus des Iwerchfells hinunter, und liegt da erst links neben, dann tiefer unten auch hinter der Speiseröhre. In der Gegend des Iten Brustwirbels lenkt sie sich mehr nach der Mitte.

Dann tritt sie durch den Hiatus aorticus des Zwerchfelles in die Bauchhöhle, und geht an der vordern Fläche der Bauchwirdelbeine, erst zwischen den Schenkeln des Zwerchselles, und dann neben der Vena cava inferior, die weiter nach rechts liegt, herab. Endlich erreicht sie die vordere Fläche des 4ten Bauchwirdels, und endigt sich hier, indem sie sich in ihre beiden letzten Hauptäste, die Arterias iliacas, theilt.

Auf dem Wege von ihrem Ursprunge aus dem Herzen bis zu ihrem Ende giebt die Aorta folgende Aeste:

Indem die Aorta aus dem Herzen hervorkommt, giebt sie alsbald die beiden Arteriae coronariae cordis, welche zum Herzen zurück= gehen.

Aus der obern Seite des Bogens der Aorta kommen gemeiniglich drei aufwärts gehende Aeste, welche von der rechten Seite gegen die linke so auf einander folgen:

- a. A. anonyma, ber gemeinschaftliche Stamm ber
 - 1) A. subclavia dextra unb
 - 2) A. carotis dextra.
- b. A. carotis sinistra.
- c. A. subclavia sinistra.

Da ber Bogen eine schräge Lage hat, so liegt auch die A. anonyma

¹⁾ Den herabgehenden Theil der Aorta nennt man Aorta descendens, zum Unterschiede vom aufsteigenden Anfangstheile derselben, Aorta adscendens. Anfänger haben hier die irrige Vorstellung zu vermeiden, als ob es zwei verschiedene Aorten gäbe.

174 Ursprung der Aeste am Bogen der Aorta u. dest. Abweichungen.

am meisten nach rechts und nach vorn, die Subclavia sinistra am meisten nach links und nach hinten 1).

1) Nicht eben selten ist der Ursprung der Arterien aus dem Bogen der Aorta Abweichung gen unterworfen.

Zuweilen sind zwar auch nur drei Stämme da, aber die Schlüsselbeinarterien entspringen einzeln für sich, während beide Kopfpulsadern einen gemeinschaftlichen Stamm haben. Die linke Schlüsselbeinarterie liegt dann in der Mitte, die rechte aber auf der sinken Seite. Dies beobachtete Walter, dessen Vall Tiedemann (tab. art. Taf. II. sig 8.) abbildet, und ähnliche Beobachtungen machten Hunauld (mém. de Paris 1737. p. 20. No. 7.), Hommel (comme.c. nor. 1737. p. 162.), Meusbauer (de thyr. ima. §. 12.), Meckel (Epist. ad Haller III. 141.), Walter (mém. de Berlin 1785. III. sig. 3.) und J. F. Meckel d. j. (tab. an. path. fasc. II. tab. X. sig. 2.).

Merkwürdig ist hier der von Tiede mann abgebildete Fall (Tab. II. fig. 9. und III. fig. 1.), welchen einmal Walter (museum anat. p. 237) beobachtete. Die rechte subclav. vertebr. carotis und die linke carotis hatten einen gemeinschaftl. Stamm, die Vertebr. sinistra und subcl. sinistra entsprangen getrennt. In einem andern hatten die subcl. dextra, carot. dextra, und subcl. sin. einen Stamm, die

subcl. sin. und vert. sin. waren getrennt.

Einen ähnlichen Fall hat auch Sandifort, Obs. anat. path'. Lib. IV. p. 92.

aus einem weiblichen Körper beschrieben.

In einigen Fällen lag der gemeinschaftliche Stamm für beide Carotiden in der Mitte, die subclav. dextra und subcl. sinistra entsprangen zu beiden Seiten. (Tiedem. tab. anat. III. fig. 2. tab. III. f. 10.); in andern die anonyma neben d. car. sin. subcl. sin. und vert. sin. Achnliche Fälle haben Winslow [S. 364] und Meckel (path. Anat. 2. 1. Abth. S. 109.).

Die Falle, wo eine Bermehrung der Mefte zu bemerken ift, find häufiger,

als wo eine Berminderung derselben Statt findet.

A) Um häufigsten übersteigt die Zahl der entspringenden Arterien die Norm um eine, so daß der Stämme also 4 aus dem Bogen heraustreten.

Diese Abweichung wird aber auf verschiedene Weise hervorgebracht; und zwar

a. dadurch, daß die linke Wirbelarterie, eigentlich ein Stamm der Schlüsselpulsader, unmittelbar aus dem Bogen der Norta ents springt. Schon Haller bemerkte, daß diese Art der Bervielfältigung die häusigste sei (Elem. phys. II. p. 161.).

Merkwürdig hierbei bleibt es, daß gerade vorzugsweise die linke Wirbelarterie es ist, und nur höchst selten die rechte, die diesen abs normen Ursprung darstellt. In achtzehn Fällen dieser Art, die Meckel gesehen, entsprang in keinem die rechte, immer die linke Wirbelarterie aus der Aorta.

Unter den vielen Fällen, die Meckel sahe, fand er nur in einem einzigen die linke Wirbelarterie mehr nach außen liegend, als die Schlüsselpulsader (pathol. Unat. 2. V. 1. Abth. S. 109.). Manchmal ist bei diesem ungewöhnlichen Ursprunge der linsken Vertebralis doch nicht die Zahl der Stämme vermehrt, indem häusig dann die linke Kopspulsader ein Ast der anonyma wird. (Meckel Handb. 3. S. 81.)

b. Gehört hierher der, jedoch seltnere, Ursprung der inneren Brustarterie (mammaria interna) der einen oder der anderen Seite', oder einer Brustdrüsenarterie (art. thymica), oder einer unteren Schilddrüsenpulsader (art. thyrcoidea inserior), swedauer (de art. thyr. §. 8. Tab. 2., sig. 2. copirt b. Tiedemann, tab. III. sig. 11.), Huber (acta helvet. VIII. p. 83.), Waster (mém. de Berlin 1785. Tab. 3. sig. 2.), Loder (Pr. de var. arter. Jenae 1781. p. 4.), Herostd (diss. exh. obs. quasd. ad c. h. partium structuram. Marb. 1812. p. 12), und Tiédemann (expl. tab. art. p. 44)], oder der Ursprung der unteren, mitteren Schilddrüsenpulsader (art. thyr. inf. s. ima media), oder einer hinteren Hersebeutelarterie (art. pericardiaca post.) and dem Bogen der Norta.

c. Wenn statt des ungenannten Stammes auch die rechte Schlüsselbein = und Kopfpulsader jede besonders, wie die der linken Seite, aus dem Bogen der Aorta entspringt. Heister (comp. anat. p. 123 not.) in einem Weibe. Winstow (Expos d'anat. III. 364.), Ballay (Journ. de méd. 1758. April.), Neubauer (de art. thyr. §. 14.), Nevin (Edinb. med. comment. Dec. 2. Vol. 9.),

Die Carotides geben dem Kopfe, namentlich dem Gesichte, der harten Hirnhaut und dem vordern Theile des Gehirns; die Sub-

Ryan (de quibusd. arter. aberr. p. 3.), Meckel (path. Anat. Bd. 2. Abth. 1. S. 107.), Zagorsky (mém. de Pétersb. Tom. I.), Fleisch mann (Leichensöffn. 236.) Tiedemann (tab. art. III. 3.). Dabei nimmt die rechte Schlüssschungsgebender entweder an der Stelle der Innominata den gewöhnlichen, oder einen abweichenden Ursprung und Verlauf.

a) So entstand sie z. B. entweder zwischen der rechten und linken Kopfpulsader, (Tiedemann tab. art. III. f. 4. Huber, Acta helvet. VIII. p. 75 fig. 4.); B) oder zwischen der linten Ropf = und Schluffelpulsader (Tiedemann, tab. art. III. fig. 5. nach Malter, mem. de Berlin 1785. p. 62. Tab. III. fig. 5. und fig. 6. nach Walter ebendas. Tab. III. fig. 4.); p) oder noch unterhalb der linken Schluffelpulsader als der lette Stanim der linken Seite. Dies beobachteten 1. B. Boehmer (Hall. Diss. II. 452.), Heister (comp. anat. II. no. 64. p. 123.), Winslow (expos. anat. III. §. 19.), Palfyn (anatomie chirurg. II. 240.). In einem von Otto (seltene Beob. I. 100.) beobachteten Falle entsprang sie gang links unter der linken subclavia an der hinteren Geite der Aorta, und frummte fich hinter dem Schlunde, zwischen ihm und dem Rudgrate rechte zu ihrem Urme. Dasselbe Verhalten zeigt an 2 Präparaten M. F. Weber (in Meckels Archiv, 1829, S. 8.) an, und etwas abweichend, doch ähnlich ist der von Wagner (Seufingers Zeitschr. f. d. org. Phus. III. 340) beschriebene Fall, wo aus dem Bogen die Subclavia dextra als vierter Stamm entsprang, der zwischen Schlund und Wirbelfäule zum rechten Urme trat; manchmal indessen verläuft sie auch zwischen Speiferohre und Luftröhre, oder vor dieser jum rechten Urme. Gine reichhaltige Literatur über diese Berschiedenheiten findet sich bei Otto (pathol. Anat. Berl. 1830. S. 307 ff.). In dem von Monro beobachteten und von Burns (Bergfranth. p. 322) erzählten Falle, drängte sie sich in schräger Richtung zwischen der Luftröhre und dem Schlunde durch.

Es ist aber dieser regelwidrige Verlauf besonders in sofern wichtig, als nach den Beobachtungen mancher Aerzte derselbe zu Dysphagie Veranlassung geben soll, während andre, wie Koberwein, Otto und Fleischmann, keine Erscheinungen von gehindertem Schlingen hievon wahrgenommen haben.

2) Fünf Stämme entspringen aus dem Bogen :

a. wenn bei dem besonderen Ursprunge der rechten Schlüssels und Kopfpulszader noch eine oder die andere der angegebenen untergeordneten Pulsadern aus der Aorta entspringt. Meckel (tab. anat. path. Fasc. II. Tab. X. f. 1.) bisdet einen solchen Fall ab. Hier entsprangen nämlich die Carot. dextra, sinistra, vertebralis sin., Subclavia sin. und Subclav. dextra von einander getrennt.

Tiedemann, (tab. art. IV. fig. 1.) sah die rechte Schlüsselbein- und Kopfarterie, die linke Kopfarterie, die linke Wirbelarterie und die linke Subclav. aus dem Bogen entspringen. Auch Petsche (syllog. obs. §. 44.) und Loder (l. c.) beobachteten dies, und Koberwein (de vasor. decursu abnormi), welchen Fall Tiedemann fig. 2. abbildet, sah die rechte und linke Kopfarterie, die linke Wirbelarterie, die linke Subclavia und zulest die rechte Subclavia aus der Aorta entspringen,
die hinter jenen Aesten und hinter der Lust- und Speiseröher zum rechten Arme verlief.

In einer weiblichen Leiche, etwa 40 Jahr alt, fand Otto (seltne Beobb. 2. Hst. 60 ff.) 5 Stämme, die von links nach rechts so auf einander folgten: 1) carotis sinistra, 2) dextra, 3) vertebralis dextra, 4) subclavia dextra, und 5) ganz hinten nach dem Rückgrate zu, fast aus der Aorta descendens die Subclavia sinistra, die zwischen der Wirbelsaule und dem Schlunde zum Arme lief.

Wagner (in Heusingers Zeitschr. III. 339) fand die Anordnung von rechts an so: Carot. dextra und sinistra, subcl. sinistra, vertebralis sinistra und subclavia dextra, die zwischen Schlund und Wirbelsäuse zum rechten Arme ging.

b. Wenn bei dem gewöhnlichen Ursprunge der drei Hauptstämme noch 2 der ans gegebnen untergeordneten Aeste aus dem Bogen entspringen.

So entsprang in dem von Boehmer (de quat. et quinq. ram. ex arcu aortas pvod. in Hall. coll. diss. anat. II. p. 451 sq.) noch die mammaria dextra und die vertebralis sinistra, (vgl. Tiedemann, tab. art. IV. fig. 3.) oder die unstere Schilddrüsenarterie aus dem Bogen, wie Meckel (Hob. d. Anat. III. S. 83.) zweimal sabe.

176 Ursprung d. Aeste am Bogen d. Aorta u. dessen Abweichungen.

claviae der Brust, den Armen und dem hintern Theile des Gehirnes Blut.

3) Sechs Aleste entspringen aus dem Bogen.

Diese Abweichung gehört unter die sehr seltenen. Tiedemann sah sie einmal in dem Körper eines vierzigjährigen Mannes, und bildet sie Tab. art. IV. Fig. 5. ab. Die Arterien folgten so auf einander: 1) rechte Schlüsselbeinarterie, 2) rechte Wirbelsarterie, 3) rechte Kopfarterie, 4) linke Kopfarterie, 5) linke Wirbelarterie, 6) linke Schlüsselbeinarterie. Eine ähnliche Abweichung giebt F. Müller, Prosector zu Kopenshagen an. (S. bei Me ckel in s. Hob. der Anat. III. S. 84.) Hier entsprangen die rechte Kopfs und Schlüsselpulsader abgesondert, zwischen ihnen die rechte Wirbelpulsader, und eben so zwischen der linken Kopfs und Schlüsselpulsader die sinke Wirbelspulsader. Auch Penada, (Saggio terzo di observaz, patol. anat. Padova 1801. 1. 45.) hat eine ähnliche Beobachtung. Der ungenannte Stamm war in der gewöhnslichen Art da, aber zugleich entsprangen beide Wirbelarterien aus dem Vogen.

Fälle von Verminderung der aus dem Aortenbogen entspringenden Aeste sind folgende :

1) Zwei Stämme entspringen aus dem Bogen;

a. wenn die linke Kopfpulsader aus dem ungenannten Stamme entspringt. Oft entspringt die linke Kopfpulsader ganz nahe am Ansangstheile des ungenannten Stammes und selbst gemeinschaftlich mit ihm, so daß sich der ungenannte Stamm gleich an seinem Ursprunge in die linke Kopfpulsader und den eigentlichen ungenannten Stamm, der seine gewöhnliche Richtung und Theilung hat, spaltet.

Diese Abweichung, von älteren Anatomen als die Norm beschrieben und abgebilbet, wurde in neuerer Zeit oft beobachtet. Petsche (syll. obs. anat. Hal. 1736. p. 14.) fand sie bei einem Beibe. Neubauer (de art. thyr. §. 11.) zweimal bei Erwachsenen, und einmal bei einem neugebornen Kinde. Huber (acta helvet. VIII. 71.) bei einem bjährigen Mädchen und bei einem 12 Tage alten Knaben. Außerdem sahen sie J. K. Meckel (Epist. ad Haller. III. p. 140.) Masaearne (osserv. in Chir. II. 128), Waster (mém. de Berlin 1785. p. 61), Burns (Herzschten. 324), Heister (comp. anat. 64.), Nicolai (de directione vasorum §. 7.), Ryan (de quarundam arteriarum in c. h. distrib. Edinb. 1812. p. 2), Meckel (tab. anat. path. Fasc. II. Tab. 10. sig. 11. Handb. d. path. Anat. 2. Bd. 1. Abth. S. 31.). Auch Tiedemann (expl. tab. art.) hat diese Bar. häusig gesunden, besonders in Marburg, Würzburg und Heidelberg, (s. dess. Tas. II. Fig. 5.) und eben so M. J. Weber (in Meckels Archiv 1829. S. 8).

Die aus dem gemeinschaftlichen Stamme entspringende linke Kopfschlagader steigt immer in schräger Nichtung zwischen dem Griff des Brustbeins und der Schilddrüse vor der Luftröhre auswärts, eine Anordnung, die bei der Bronchotomie höchst wichtig ist.

b. Wenn die linke Kopf = und Schlüsselbeinpulsader mit einem fürzeren oder länsgeren gemeinschaftlichen Stamme aus dem Bogen der Aprta entspringen, wo dann ein gemeinschaftlicher Stamm für die linke Kopf = und Schlüsselpulsader vorhanden ist. Diese Abweichung wurde zweimal von Malacarne (osservazione in Chirurgia. Torino 1784. Tom. II. p. 119) und einmal von Biumi beobachtet (observationes anat. p. 133). Auch Tiedemann (expl. tab. art. p. 16.) sah einen Fall der Art in der anat. Sammlung in Berlin.

c. Wenn 2 Stämme vorhanden sind, deren einer sich in die beiden Kopf=, der andere in die beiden Schlusselbeinpulkadern theilt, wobei diese Pulkadern anfangs einen

unregelmäßigen Berlauf haben. (Tiedemann, tab. art. II. fig. 4.)

Eine Spalte im Stamme der Aorta, die hierher gezogen werden kann, ward zweimal v. Vinc. Malacarne (Observaz. in Chirurgia, Torino 1784. Tom. II. p. 119.) und von Biumi (observat. anat. p. 133.) beobachtet. Meckel (tab. anat. path. II. Tab. 7. f. 3.) bildet den Fall von Malacarne ab. Sie war zwar an ihrem Ursprunge einfach, zeigte aber schon hier durch Gestalt, Größe und Klappenzahl Neigung zur Trennung. Nach Abgabe der Kranzarterien theilte sie sich, drei Linien über der Herzgrundsläche, in 2 Aeste, deren jeder 18 Lin. hielt, und die sich, nachdem sie vier Zoll hoch, von einander getrennt, herabgestiegen waren, zum Durchmesser von 14 Lin. verengt, mit einander zur absteigenden Aorta vereinigten. Auß jedem entsprang erst die Schlüsselzpulsader, dann die äußere, zulest die innere Carotis ihrer Seite. Die absteigende Aorta entsprang an der Bereinigungestelle, eigentlich auß dem rechten, um das Doppelte weitern Stamme. (Auch Tiede mann, tab. art. IV. sg. 7. bildet diesen Fall ab.)

Un der untern Seite des Bogens, in der Gegend der Subclavia sinistra, kommt der Ductus arteriosus aus der Arteria pulmonalis in die Aorta, der bei Erwachsenen in ein Band verwandelt ift.

Bei ihrem Durchgange zwischen den 2 Brufthautsacken giebt bie Aorta von ihrer hintern Oberfläche die Arterias intercostales zu den Zwischenrippenräumen, die Bronchiales zu den Lungen und die Oesophageas zur Speiserohre ic.

An diese Bildung schließt sich eine von Hommel (commerc. nor. 1737. p. 162.) beschriebene und abgebildete an. Die Aorta stieg, über 2 Zoll hoch, ungetheilt in die Höhe, spaltete sich aber dann in einen vordern engeren, und einen hintern weiteren Uft, zwischen denen die Speise = und Luftröhre durchging, die sich dann zur absteigenden Aorta vereinigten. Die sinke Carot. und Subclav. entsprangen aus der hintern, Die rechte aus der vordern Aorta. (Abgebildet bei Meckel, Icon. anat. path. sasc. II. Tab. IX. f. 4. und Tiedemann, tab. art. IV. fig. 6.) Einen dritten Fall beobachtete Jos. Exup. Bertin, traité des maladies du

coeur. p. 433.

d. Wenn die rechte Schlusselbeinpulsader ein rechter Stamm ift, und die beiden Ropf= und die linke Schlusselbeinpulsader aus einem links liegenden gemeinschaftlichen Stamme hervorkommen.

Einen Fall dieser Art theilt Zagorsky mit (Acta Petrop. 1809. I. p. 384. Tab. 1.), den auch Tiedemann (tab. art. IV. fig. 8.) abbildet.

2) Die Verminderung bis auf einen Stamm gehört zu den feltenften Abweichungen.

Einen Fall dieser Art beobachtete Kling (Abhandlungen der Josephin. med. chirurg. Afad. Wien 1787. 1. Bd. S. 271. Taf. VI. Fig. 1. 2.) in dem Leichname eines Soldaten. Die Aorta bildete hier eigentlich keinen Bogen, sondern sie theilte sich, sobald sie aus der linken Herzkammer entsprungen war, in einen aufsteigenden und einen absteigenden Aft, von denen jener 4 Zoll hoch, ungetheilt, gerade in die Höhe ging, und dann sich in den ungenannten Stamm, die linke Ropf= und Schlüffelbeinar= terie spaltete. (Man findet ihn auch abgebildet bei Tiedemann, tab. arter. Tab. II. fig. 3. und Meckel, Tabulae anat. pathol. Fasc. II. Tab. IX, fig. 4.)

Wahrscheinlich gehört hierher auch ein von Haller (Elem. phys. II. p. 162.) angeführter Fall, wo bei einem Kinde die Aorta, ohne einen Bogen zu bilden, sich fox gleich nach ihrem Austritte aus dem Herzen spaltete.

Zuweilen entspringen die Stämme ungewöhnlich nahe an einander, oder ungewöhnlich weit von einander. Im ersten Falle nähert sich die linke Carotis dem ungenannten Stamme; — oder sie ist davon entfernt, dagegen der sinken Subolavia näher gerückt, ober zuweilen find auch alle 3 Stämme fo an einander geruckt, daß fie auf den erften Blick bloß einen Stamm auszumachen scheinen. Rücksicht= lich des zweiten Falles fand Meckel (Handb. d. Anat. 3. S. 86) eine merkwürdige Anordnung. Die linke Kopspulsader war in einem etwa 2jährigen Kinde von dem gemeinschaftlichen Stamme etwa 1/2, die linke Subelav. von der linken Carot. fast einen ganzen Zoll entfernt, der Bogen ungewöhnlich spiß, die linke Carot, aus dem Wintel entspringend.

Bisweilen findet auch eine Verwechselung der Ursprungsstelle Statt, so daß 1) von rechts nach links erst die linke Kopfpulsader und Schlusselbeinpulsader, und zulest der ungenannte Stamm entsteht. (Müng, Gefäßl. 495.)

2) oder die rechte Ropf- und Schlüsselbeinpulkader entspringen einzeln, dagegen die der linken Seite mit einem gemeinschaftlichen Stamme;

3) die rechte und linke Schlusselbeinpulsader entspringen einzeln, beide Kopfpulsadern aber mit einem gemeinschaftlichen Stamme;

4) beide Ropfpulkadern entspringen mit einem gemeinschaftl. Stamme, beide Schlufselbeinvulkadern getrennt;

5) Die rechte Subol. und beide Kopfpulkadern haben einen gemeinschaftl. Stamm, die sinke Subol. bildet den aten, und den 3ten macht eine oder die andere untergeordnete Pulsader.

Sobald sie durch den Hiatus aorticus des Zwerchfelles durchge= kommen ist, giebt sie dem Zwerchfelle die Arterias phrenicas.

Dann schickt sie in der Bauchhöhle, da, wo sie zwischen den Schenstell des Iwerchselles liegt, erst die A. coeliaca, nicht weit unter dieser die mesenterica superior, dann die renales zu beiden Seiten, und weiter unten nicht weit von ihrer Endigung die mesenterica inserior. Die Arteriae spermaticae entspringen in der Gegend zwischen der mesenterica superior und inserior, höher oder tieser, die lumbares in derselben Gegend, indem sie von oben nach unten auf einander solzen. Die coeliaca und die mesentericae gehen vorwärts in die Höhle der Bauchhaut, zu Magen, Leber, Milz, Pankreas und zu den Gedärmen; die renales gehen an beiden Seiten sast quer, wenig abwärts, zu den Nieren; die lumbares von ihrer hintern Seite zu den hintern Theisen der Bauchmuskeln und zu den Kückenmuskeln w., die spermaticae schräg auswärts hinab zu gewissen Geschlechtstheilen.

Endlich theilt sich die Aorta, indem sie sich endigt, an der vordern Fläche des 4ten Bauchwirbels in die beiden schräg auswärts und abswärts gehenden Arterias iliacas, welche den Eingeweiden des Beckens, dem vordern Theile der Bauchmuskeln und den Beinen bestimmt sind. Zwischen beiden kommt noch in der Mitte die Arteria sacra media aus der Aorta herab.

Diese Aeste der Aorta sind von verschiedener Dicke.

Die dicteren sind: die iliacae, subclaviae, carotides, mesenterica superior, coeliaca, renales, mesenterica inferior.

Die dunneren: die phrenicae, coronariae Cordis, lumbares, intercostales, bronchiales, oesophageae, sacra media, spermaticae. Die nur einmal vorhandenen gehören Organen an, die auch nur einzumal vorhanden sind.

Aeste ber Aorta.

Arteriae Carotides.

Die beiden Arteriae carotides sind dem oberen Theile des Halses und dem Kopfe bestimmt, und etwas dunner, als die Arteriae subclaviae.

Die rechte entspringt gemeinschaftlich mit der Subclavia dieser Seite aus der A. anonyma, die linke aber aus dem Bogen der Aorta. Die rechte liegt weiter nach rechts; die linke weiter nach links; die rechte geht daher ansangs vor der Luftröhre, dann sich weiter rechts lenkend, an der rechten Seite der Luftröhre hinauf; die linke geht gleich ansangs

an der linken Seite der Luftröhre hinauf. Uebrigens sind im Allgemeinen beide Carotides einander ähnlich, und es ist daher nur nöthig, eine derselben zu

beschreiben.

Die Carotis steigt von ihrem Ursprunge, ansangs im obern Theile der Brust, dann am Halse neben der Luströhre, bis zu der Gegend des Kehlkopses hinauf. In der Brust liegt sie hinter der quergehenden Vena iugularis sinistra; am Halse liegt jede neben der Vena iugularis interna ihrer Seite ein wenig näher nach innen und vorn, und vor dem Nervus vagus, indem sie mit beiden durch Zellgewebe verbunden ist. Sie wird am Halse ganz vom Platysma, theils auch vom Musculus sternocleidomastoideus und vom Musculus omohyoideus, wo diese Muskeln sich mit ihr kreuzen, bedeckt. Dberhalb der Stelle, wo sie vom M. sternocleidomastoideus bedeckt wird, wird sie nur vom Plastysma und von der Haut bedeckt. Hier kann man ihr Klopsen durch die Haut deutlich sühlen, und wenn es stark geschieht, deutlich sehen.

Sie geht ziemlich gerade hinauf, doch zugleich flach geschlängelt, und

allmählig lenkt sie sich etwas mehr nach außen und hinten hin.

Bis zu der Gegend des Kehlkopfs giebt sie keinen Ust; ein oder das andere unbeträchtliche Uestchen ausgenommen, das man in einigen Kör= pern zu nahen Theilen gehend antrifft.

Wenn sie bis neben den Kehlkopf hinaufgekommen ist, so theilt sie sich in 2 Hauptaste. Diese Theilung liegt an der namlichen Stelle, ein Mensch mag einen langen oder einen kurzen Hals haben. Von dem unteren Rande der Kinnlade dagegen scheint sie bei Neugebornen ent= fernter zu liegen, unstreitig weil bei ihnen der Zahnzellenrand allein aus= gebildet ist, der die Zahnwurzeln einschließende Theil dagegen noch sehlt, und weil der Ust des Unterkiesers sehr niedrig ist 1). Bis zur Theilungsstelle kann sie Carotis communis heißen.

I. Carotis facialis s. externa, die außere Kopfschlagader. Diese geht in der Richtung des Stammes serner hinauf, ist dem vordern Theile des Halses, dem Gesichte, der Hirnschale, den außeren Theilen derselben und der harten Hirnhaut (aber nicht dem Gehirne selbst) bestimmt.

II. Carotis cerebralis s. interna, die innere Carotis. Diese geht mehr ruckwärts und auswärts hinauf: ist dem vordern Theile des Gestirns, dem Auge und der Stirn bestimmt.

Beide sind in der Dicke wenig verschieden; wenn die facialis die thyreoidea abgiebt, so ist sie ein wenig dicker, als die cerebralis; wenn die thyreoidea aus der Carotis communis kommt, so ist die facialis etwas dünner, als die cerebralis²).

¹⁾ Allan Burns, surgical anatomy of the head and neck. Edinburgh 1811. Aus d. Engl. von G. Ed. Dohlhof, unter dem Titel: Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Kopfes und Halses, mit Anm. und 10 Kpft. Halle 1829. 8. p. 349.

²⁾ Sie theilt sich zuweilen nicht an der gewöhnlichen Stelle in ihre beiben Hauptafte, sons

1. Carotis externa oder facialis, die außere Kopf=
schlagader 1).

Die Carotis sacialis geht von der Gegend des Kehlkopses, ein wesnig auswärts und rückwärts, bis hinter den hintern Kand des Ustes der untern Kinnbacke, vor dem Processus mastoideus und vor dem Ohrknorpel (wo sie von der Parotis bedeckt wird) in die Höhe, und enstigt sich mit der Theilung in ihre beiden lehten Ueste. Sie liegt auf diesem Wege an der innern Seite des Nervus hypoglossus, des hinstern Bauches des M. digastricus und des M. stylohyoideus, und giebt solgende Ueste: 3 nach vorn: 1) Arteria thyreoidea superior 2) lingualis 3) maxillaris externa; 3 nach hinten: 4) pharyngea 5) occipitalis 6) auricularis posterior, und 2 obere Endäste: 7) temporalis 8) maxillaris interna.

1. Arteria thyreoidea superior, die obere Schilddrusen = arterie 2).

Sie entspringt von der innern Seite der Carotis facialis, sehr

dern weiter abwärts. Auf der rechten Seite liegt zuweilen die Theilungsstelle kaum in der Entfernung eines Zolles von dem ungenannten Stamme, oder an verschiedenen Orten zwischen dieser und der gewöhnlichen Theilungsstelle. Morgagni (de sed. et caus. Lib. III. epist. 29. art. 20); Burns, von den Herzkrankheiten. Aus dem Engl. 1813. p. 328, und Ryan (Diss. de quarundam arteriarum in c. h. distrib. Edinb. 1812. p. 4.).

Bisweilen theilt sich auch ihr Stamm erst über dem obern Rande des Schildknorpels in der Nähe des Unterkiefers. Dabei ist der Stamm der äußeren Kopf- oder Angesichtspulsader sehr kurz, und zerfällt auf einmal, wie büschelsörmig, in seine Aeste (Münz, Gefäßlehre, Tak. VI. f. IV. 6.), oder er fehlt fast ganz, so daß die Aeste gleich aus dem gemeinschaftlichen Stamme entspringen, und dieser nur als innere Kopfpulsader sortgeht. (Burns, Herzsch. 327. Surgical anatomy, Edinb. 1811. p. 95.) In einem Falle war die Carotis ein kurzer dieker Stumps, der dem Stamme der Eingeweide-Arterie glich, und aus dessen oberen Ende eben so die großen Aeste entsprangen. In einem andern Falle gab dieselbe, statt sich zu theilen, Seitenäste ab, bis sie beträchtlich über den Winkel der Kinnlade hinausgestiegen war; der Bass des griffelsörmigen Forts, gegenüber theilte sie sich dann in 2 Aeste, wovon einer die innere Carotis, der andere der gemeinschaftliche Stamm der Temporal- und Maxissararterie war.

Die Carotis interna fehlte einmal ganz (Tode, med. chir. Bibliothek, Bd. X. S. 401.), und Morgagni (de sed. et caus. ep. 49. 18.) sah sie beide bei einem sehr alten Manne in der Mitte ihrer Länge ein paarmal gewunden wie eine Schnecke.

Noch gehört hierher der ungewöhnliche Ursprung größerer oder kleinerer Zweige aus dem gemeinschaftlichen Stamme der Carotis. Oft entspringt aus ihm die obere Schildsdrüsenpulsader. (Munz, Gefäßl. Tab. VI. fig. 4. 2.) Bisweilen auch die untere Schilddrüsenpulsader, oder auch ein oder der andere Zweig an den Schlund.

Abweichungen des Anfangstheiles von seiner gewöhnlichen Richtung nach rechts oder links, mehr oder weniger geschlängelter Berlauf, oberflächlichere oder tiesere Lage bei ihrem Aufsteigen aus der Brusthöhle, ungleiches Berhältniß der Dicke des rechten und linken Stammes, sind ebenfalls keine sehr seltene Erscheinungen.

1) Eine vortreffliche Abbildung eines von Fr. Schlemm meisterhaft gearbeiteten Präparate, welches die oberflächlichen Arterien des Kopfes darstellt, nebst einer Beschreibung derselben, enthält dessen Schrift: Arteriarum capitis superficialium icon nova; acc. Tabb. duae. Berolini 1830. Fol.

2) Sie entspringt nicht selten aus der gemeinschaftlichen Kopfarterie höher oder tiefer un-

nahe bei dem Ursprunge derselben aus der Carotis communis. Sie ist nach Verhältniß ihres Stammes und des Theiles, zu dem sie geht, von sehr ansehnlicher Dicke, und desto dicker, je dunner die A. thyreoidea inserior ist. Sie geht erst eine sehr kurze Strecke auswärts und einwärts, krümmt sich dann einwärts, und ferner abwärts zu ihrem Lappen der Schilddrüse hin. Ihre Ueste sind solgende:

- a. Muskeläste von unbestimmter Zahl, dem Musculus hyothyreoideus, sternohyoideus, omohyoideus 20. angehörend; nach vorn kommen auch kleine Aestchen zur Haut. Ein Zweig oder einige kleine Zweige gehen auch nach hinten zum Constrictor insimus Pharyngis.
- b. Aeste, die in die Schilddruse gehen. Diese haben theils besondere Stämme, theils solche, die ihnen mit den Muskelästen gemein sind. Sie haben nach unten mit den Aesten der A. thyreoidea inserior, auch nach der andern Seite mit den Aesten der gleichen Schlagader von der anderen Seite Gemeinschaft.

Sowohl aus den Muskelzweigen, als aus den Drusenzweigen kom= men Aestchen zur äußeren Fläche des Schildknorpels.

c. Arteria laryngea 5). Sie geht zwischen dem obern Rande des Schildknorpels und dem Zungenbeine durch den M. thyreohyoideus

terhalb der Theilung derselben, selbst einen Zoll tiefer (Burns, Herzkhtn. S. 329. Meckel, path. Anat. 2. Bd. 1. Abth. S. 112. Barclay, a description of the arteries, p. 13.), und zwar zuweilen zugleich mit der Zungenarterie mittels eines gemeinsschaftlichen Stamms (Burns, Herzkhtn. S. 329. Barclay, on arteries. p. 13.).

schaftlichen Stamms (Burns, Herzklitn. S. 329. Barclay, on arteries. p. 13.). Die der einen oder anderen Seite fehlt bisweilen ganz, und wird durch die entsprechende stärkere untere oder obere Schilddrüsenpulsader durch die der anderen Seite ersest, oder sie ist dünner im Verhältniß zur anderen. (Münz, Gefäßlehre, Tab. VI. f. 5. p. 498.)

Aber sie ist auch gar nicht selten doppelt, aber beide Gefäse entspringen dann in nur geringer Entsernung über einander. Der vordere geht dann gleich rückwärts an den hintern Theil der Schilddrüse, oder erst von vorn über den vordern Zweig rückwärts, wodurch er oberflächlicher zu liegen kommt. (Münz, Tab. VI. f. IV. 3.) Bei diesem Zerfallen trennt sich häusig der Kehlkopfsast vom Schilddrüsenaste, und ist immer der obere Stamm.

Dester nimmt der aus ihr kommende Kehlkopszweig seinen Ursprung aus einem anderen Aste der änßeren Kopspulsader (nach Meckel, Handb. d. Anat. 3. S. 92. in dem Berhältnis wie 1:8), meist aus der lingualis (Münz. Gefäst. Tab. VIII. 1.8.), oder höher aus dem Stamme der Angesichtspulsader selbst (ibid. Tab. VI. f. IV. 5.), nach Hildebrandt auch aus der Pharyngea.

5) Haller, Icon. anat. fasc. 2. p. 4. sah sie 5mal, und Tiedemann (expl. tab. art. p. 78. not. c.) oft aus dem Stamme der äußeren Kopfarterie entspringen. J. Weckel behauptet, daß sich die Fälle, in welchen sie gemeinschaftlich mit der A. lingualis aus einem Stämmchen der Carolis externa entspringe, zu den, wo sie aus der A. thyreoidea käme, wie 1 zu 7 verhielten. Handb. III. S. 94.

In der Regel dringt sie zwischen dem Zungenbeine und Schildknorpet in den Kehlsfopf. Sehr selten geht sie zwischen dem Schild und Ringknorpet ein, wie Sabatier (traité d'anat. Par. 1781. III. p. 151) und Murray (descript. arter. Lips. 1794. p. 11.) angeben, oder durch ein ungewöhnliches Loch des Schildknorpels.

(Sömmerring V. p. 126.)

hindurch (selten durch ein eigenes Loch in dem obern Theile des Schild= knorpels) in die Wände der Höhlte des Kehlkopfes, und vertheilt sich zum Schild= knorpel, zu den gießbeckenförmigen Knorpeln, zu dem Ringknorpel, zu dem Kehl= deckel, zu der Kehlkopfshaut und zu dem vordern Theile des Schlundes.

2. Arteria lingualis, die Zungenarterie 1).

Sie ist dicker, als die vorige, auch ein wenig dicker als die maxillaris externa, wenn nicht diese die A. sublingualis giebt. Sie entspringt höher als die thyreoidea, und steigt geschlängelt einwärts hinzauf, über das große Horn des Zungenbeins, und wird dann vom Musculus hyoglossus bedeckt. Auf diesem Wege giebt sie kleine Aeste zu den nahen Muskeln der Zunge und des Zungenbeins. Siner ihrer Aeste, ramus hyoideus, verbindet sich mit dem von der andern Seite über dem obern Rande des Zungenbeins.

Ferner giebt sie folgende Aeste:

a. Arteria dorsalis linguae, die Arterie des Zungenrückens. Diese geht auswärts zu dem hinteren Theile der obern Fläche der Zunge, giebt daselbst eine Menge Aeste, welche auf der obern Fläche der Zunge sich netzsörmig vertheilen; rückwärts auch einige Aeste zum Kehldeckel.

b. Arteria sublingualis, Unterzungenarterie. Sie geht unter der Zunge am Musculus geniohyoideus vorwärts bis hinter das Kinn, giebt Aeste dem Musculus genioglossus, geniohyoideus, mylohyoideus, der Glandula submaxillaris, hat hinter dem Kinne mit der submentalis Gemeinsschaft und ist in einigen Körpern ein Ust der A. maxillaris externa.

c. Arteria profunda linguae s. ranina, die Seitenzungenarterie. Diese ist die Fortsetzung des Stammes, und viel dicker, geht auswärts und vorwärts in die Fleischmasse der Zunge, und geschlängelt in derselzben bis zur Spitze fort, wo sie sich mit der von der andern Seite verzbindet. Auf ihrem ganzen Wege giebt sie Seitenäste, die sich in viele kleine Aestchen vertheilen, welche in der Zunge verbreitet sind.

3. Arteria maxillaris externa, die Untligarterie 2).

Sie entspringt nahe über der lingualis, da, wo die Carotis hinter und unter dem Winkel der untern Kinnbacke liegt, und geht, bedeckt

¹⁾ Sie entspringt bald höher bald tiefer aus der äußeren Kopfpulsader, in seltenen Fällen höher als die äußere Kieferpulsader, öfter bildet sie mit der äußeren Kieferarterie einen gemeinschaftlichen Stamm. Haller (icon. anat. fasc. II. p. 5.) sah dies in 50 Körpern 7mal. Tiedemann (explic. tab. art. p. 80.) sah es 10mal, und auch Burns (Herzthtn. 330.) erwähnt dieses Ursprungs.

²⁾ Berschiedenheiten finden sich hinsichtlich des Ursprungs, der Größe, des Berlaufs und der Berzweigung sehr häufig.

Defters bildet sie vor ihrem Uebergange über den Unterkieser ins Gesicht starke Krümmungen, welche dann in dieser Gegend sehr oberflächlich liegen. (Münz, Gefäßetehre, Tab. VI. fig. IV. 8.) Defters verläuft sie als stärkere Arterie mehr oder weniger zewunden bis zu dem innern Augenwinkel (ebdas. Tab. VI. f. II. 9 — 16).

vom hintern Bauche des M. digastricus, eine kurze Strecke aufwärts, selten mit dieser aus einem gemeinschaftlichen Stamme, und giebt fol= gende kleinere, sehr veränderliche Aleste:

a. Ueste, welche zum hintern Bauche des M. digastricus, zum stylohyoideus gehen. b. Arteria palatina adscendens, die aufstei= gende Gaumenarterie, steigt zwischen dem M. styloglossus und stylopharyngeus hinauf, giebt Aeste zu diesen Muskeln, zum Gaumenvor= hange, zur Mandel, zum hintern Theile der Zunge. c. Einen oder ei= nige besondere Aleste zur Mandel. d. Einen oder einige besondere Aleste zum Gaumenvorhange. e. Zu den M. M. pterygoideis. (In einigen Körpern kommen diese Aeste (c. d. e.) alle aus dem Stamme der A. maxillaris externa, in andern einer oder der andere aus der A. palatina adscendens.) f. Ramus Glandulae submaxillaris, einer oder 2 Aeste zur Kinnbackenspeicheldruse; aus dem Stamme der A. maxillaris, oder aus der A. submentalis.

Der Stamm der A. maxillaris externa geht hierbei in einer Furche der Glandula submaxillaris, von der sie bedeckt wird, weiter, und giebt bie A. submentalis.

1. Arteria submentalis, die Unterkinn=Urterie 1). Sie geht an der innern Seite des untern Randes der untern Kinnbacke zwischen dem M. mylohyoideus und dem vordern Bauche des digastricus vorwarts und allmählig gekrünmt einwärts, giebt Aeste dem M. mylohyoideus, dem vordern Bauche des M. digastricus, auch durchbohrende Aeste, welche durch das Platysma myoides dringen und in die Hant gehen, theils auch am untern Rande der untern Kinnbacke heraufkommen, und mit den Aesten der A. facialis, auch des Ramus mentalis posterior der A. maxillaris interna Gemeinschaft has ben. Das Ende der A. submentalis hat mit dem Ende der A. lingualis, und an einer andern Stelle mit dem Ende der A. submentalis der andern Seite und mit der A. coronaria labii inferioris Gemeinschaft, oder kommt gar mit der Arterie

der andern Seite in einem Bogen zusammen. Die A. sublingualis ist in manchen Körpern ein Ast der A. maxillaris externa, und besonders der submentalis, weicht von dieser aufwärts ab, segt sich auf den M. mylobyoideus, geht am M. genihyoideus vorwärts 2c.

2. Der Untligast, ramus facialis, frummt sich nun auswarts, nach dem untern Rande des Ustes der untern Kinnbacke, und geht an die= sem Rande zu der außern Fläche desselben hinauf. Gemeiniglich ist am Knochen ihre Stelle durch einen flachen Eindruck bezeichnet. Sie wird

bisweilen verliert sie sich schon in der Gegend der Oberlippe und des unteren Theiles der Nase (ibid. Tab. V. f. I. 5. 6.), und ihre oberen Zweige werden dann durch Zweige der Schläfen, Unteraugenhöhlen und die der A. ophthabnica ersest. Go fand Burns, Herzkrankheiten p. 330, daß die über die Kinnsade gehende A. maxillaris, die so dunn wie ein Zwirnsfaden war, nur-zur Unterlippe ging, und daß die A. transversa faciei der l'emporalis wie der Kiel einer Krähenseder war und deren Stelle vertrat.

¹⁾ Fr. Schlemm, Diss. de arteriarum praesertim faciei anastomosibus. Berolini 1821. 4. c. tab. aen. Fol. p. 3.

hier blos vom Platysma und von der Haut bedeckt, so daß man außen ihr Klopfen deutlich fühlen kann. Sie giebt Aeste zum Masseter, Aeste zum M. triangularis und quadratus menti, die sich mit Aesten der A. coronaria inferior und des Ramus mentalis der A. maxillaris interna verbinden; Aeste zum Bahnsteische der untern Kinnbacke; Aeste zum Buccinator, die mit dem Ramus buccalis der A. maxillaris interna Gemeinschaft haben; Aeste zu den M. M. zy-Die drei größeren Aeste, welche sie gomaticis, dem Levator anguli oris. schickt, sind die beiden Arteriae coronariae Labiorum, Kranzarterien der Lippen, und die angularis. Entweder entsteht erst die A. coronaria inferior besonders, dann die coronaria superior und die angularis aus dem übrigbleibenden Stamme; oder sie schickt erst einen gemei= nen Stamm beider A. A. coronariae, so bag ber Stamm als A. angularis übria bleibt.

a. Arteria coronaria Labii inferioris, Kranzarterie der Unter= lippe. Sie geht einwarts, am Rande der Unterlippe bis zur Mitte dersel= ben, wo sie sich mit der der andern Seite vereinigt; giebt abwärts Aeste zum M. triangularis und zum M. quadratus Menti, und aufwärts zum M. or-bicularis.

b. Arteria coronaria Labii superioris, Kranzarterie der Ober= lippe. Sie geht ein= und schräg auswärts am Rande der Oberlippe bis zur Mitte derselben, wo sie sich mit der gleichen von der andern Seite vereinigt. Sie giebt aufwärts Aeste zum untersten Theile der äußern Nase, abwärts Aeste in den M. orbicularis. Ein Ast geht mit einem gleichen Aste von der andern Seite zum Septum mobile in die Rase hinein.

c. Arteria angularis, Augenwinkelarterie. Diese geht schräg ein= warts bis zu der Gegend unter dem innern Augenwinkel und zum obern Theile der außern Nase hinauf, so daß sie innerhalb der Musculi zygomatici, und außerhalb der übrigen Wangenmuskeln liegt. Sie giebt auf diesem Wege Ueste den Muskeln, an denen sie vorbeigeht, den zygomaticis, dem Levator anguli oris, dem Levator Labii superioris, dem Levator alae Nasi, dem orbicularis Palpebrarum, und der außern Flache der außern Nase. Sie verbindet sich unterweges mit Alesten der A. infraorditalis, der transversa faciei, und kommt endlich mit der nasalis, aus der ophthalmica, zusammen. Um Rande des Nasenflügels geht ein kleiner Ust derselben bis zur Spitze der Nase fort, der mit dem nämlichen Uste von der andern Seite zusam= Auch verbinden sich andere Aeste auf dem Rücken der Nase mit den Aesten von der andern Seite. Ein kleines Aestchen dringt gemeiniglich durch ein Loch des Nasenbeins in die Nasenhöhle.

Die oberflächlichen Aeste der A. maxillaris externa geben zugleich Ramos cutaneos fur die Haut der untern Kinnbacke, der Wangen, der Lippen, der Nase, des untern Augenliedes.

4. Arteria pharyngea, die Schlundkopfarterie 1). Sie ist der kleinste Ust der Carotis facialis.

¹⁾ Sie entspringt bisweilen aus der Theilungsstelle der gemeinschaftlichen Kopfpulsader, oder

Sie entspringt von der hintern Seite der Carotis facialis, tiefer in der Gegend der lingualis, oder höher in der Gegend der occipitalis, und steigt neben dem Schlunde einwarts hinauf. Sie giebt Aeste zum Seitentheile und zum hintern Theile des Schlundes, zum Gaumenvorhange, zur Eustachischen Trompete, zu den vordern Nackenmuskeln, zum Ganglion cervicale supremum 2c., auch ein oder das andere kleine Alestchen, das durch das Foramen condyloideum anterius, oder durch das Foramen iugulare zur harten Hirnhaut geht. Ein Alestchen dieser Alder hat gemeiniglich mit dem Alste der A. maxillaris interna Gemeinschaft, der durch den Canalis Vidianus rückwärts geht.

5. Arteria occipitalis, die Hinterhauptarterie 1).

Sie entspringt aus der Carotis facialis von der außern hintern Seite, in der Gegend, wo von der innern die maxillaris externa und die lingualis entspringen. Sie geht, bedeckt vom hintersten Theile des M. digastricus, nachher vom obersten Theile des sternocleidomastoideus, und bes trachelomastoideus, unter dem Processus mastoideus des Schläsenbeins, und dann über dem Processus transversus des Atlas, ruckwarts, aufwarts und auswarts, indem sie jenen Muskeln einige Aeste giebt. So gelangt sie an den untern Seitentheil des Hinterkopfs, und geht an demselben, bedeckt vom Musculus splenius Capitis, schräg ruckwärts und einwärts.

Zuweilen giebt sie unter dem Processus mastoideus die A. stylomastoidea, die aber in manchen Körpern aus der A. auricularis posterior kommt. Dann entspringt ein zum Nacken gehender Ust, Ramus cervicalis, der sich zu dem M. splenius Capitis, dem trachelomastoideus, dem complexus, dem biventer cervicis und dem cucullaris verbreitet. Ein mehr in die Tiefe dringender Ust desselben tritt zwischen dem M. trachelomastoideus und dem M. complexus zu den tieser liegenden Nackenmuskeln, den rectis und obliquis. Dieser Ust verbindet sich, nach Schlemm, durch sehr dünne Zweige mit der A. vertebralis und cervicalis ascendens ²).

Da, wo die A. occipitalis hinter dem Processus mastoideus hinauf, am Foramen mastoideum vorbeigeht, schickt sie gemeiniglich

von der Hinterhauptarterie (Hildebrandt), oder von der oberen Schilddrusenarterie. (Tiedemann, explic. tab. art. p. 80.) Auch Haller (icon. anat. fasc. II. p. 4.) sah einen solchen Ursprung. Sehr selten entspringt sie sogar aus dem Anfange der inneren Kopfpulsader.

Bisweilen finden sich 2 Schlundkopfarterien, von denen eine aus dem Winkel der Carotiden, die andere aus der äußeren Kopfarterie, entweder unter- oder oberhalb der Zungenarterie, ihren Ursprung nimmt (Tiedemann, 1. c.), oder eine entspringt aus der äußeren Kopfpulsader, die andere aus einer der untergeordneten Arterien, oder aus der inneren Kopfpulsader. Bisweilen fehlt sie ganz, und wird durch Aeste der laryngea, lingualis und der Maxillaris externa ersest. (Hildebrandt.)

¹⁾ Tiedemann (expl. tab. art. p. 30.) sah sie 2mal aus der inneren Kopfarterie entspringen. Einen ähnlichen Fall erzählt Haller (icon. fasc. II. p. 2.). Die der rechten und linken Seite haben oft ungleiche Dicke. Sie ist in der Regel dunner, wenn die hintere Ohrpulsader sehr stark ist.

²⁾ Schlemm sah einmal eine Verbindung der A. occipitalis und vertebralis durch einen sehr dicken Ast, wobei es das Ansehen hatte, als sei die A. occipitalis zu einem

eine Arteria meningea postica burch ein Foramen mastoideum zum hintern Theile der harten Hirnhaut hinein. Auch jene Rami meningei, welche die pharyngea giebt, sind in einigen Fällen Aeste der A. occipitalis.

Dann-theilt sie sich in der Nahe des Querfortsates des Atlas in 2

Ueste, mit denen sie sich endigt.

a. Der obere aufsteigende Ast geht zwischen dem Ende des M. cucullaris und des splenius Capitis geschlängelt am Hinterhaupte zum Scheitel hinauf, theilt sich in mehrere Zweige, schickt meistens einen kleinen Ast durch ein Foramen parietale zur Diploë, oder zu der harten Hirnhaut hinein, und anastomosirt mittels eines mehr seitwärts emporsteigenden Zweiges mit der A. temporalis, mit der auricularis posterior mittels des mehr in der Mitte in die Höhe gehenzden Astemporalis.

b. Der untere absteigende Ast ist dünner als der obere, an einigen Körpern viel dünner, geht zwischen dem Musculus cucullaris und dem complexus einzwärts, giebt seine Aeste dem obern Theile der Nackenmuskeln, die sich an die Linea semicircularis superior besessigen, und hat Gemeinschaft mit dem nämliz

chen Aste der andern Seite.

6. Arteria auricularis posterior, die hintere Dhrarterie 1).

Sie ist in einigen Körpern ein Ast der A. occipitalis, in andern ein Ast der Carotis facialis selbst, und entspringt dann von der hinztern Seite desselben, höher als die occipitalis. Sie ist der dunnste Ast der Carotis facialis, doch ist sie dicker, wenn sich ihre Aeste ungewöhnlich weit zum Scheitel hinauf erstrecken. Sie geht beinahe quer über den hinteren Bauch des M. digastricus nach hinten, und durch den (zwischen dem Aste des Unterkiesers und dem processus mastoideus gelegenen) Theil der Parotis hindurch, giebt dann in der Nähe des processus styloideus die A. stylomastoidea, geht hierauf schräg rückwärts hinter dem äußern Ohre hinauf, giebt kleine Aeste zur Parotis, Aeste zum hintern Theile des äußern Ohres, die mit den andern auricularibus Gemeinschaft haben; auch Aeste zum hintern Theile der Schläse, und zu dem Theile derselben, der sich über dem äußern Ohre besindet. Diese haben nach vorn mit der A. temporalis, nach hinten mit der A. occipitalis Gemeinschaft. In einigen Körpern erstrecken die obern Aeste dieser Aber sich nur die etwas über das äußere Ohr, in andern höher, die zum Scheitel hinauf.

Die Arteria stylomastoidea, die Griffellocharterie, ist eine sehr dunne, aber ihres Ganges wegen merkwürdige Aber. Sie entspringt unter dem Processus mastoideus aus der A. auricularis posterior, oft auch aus der occipitalis, tritt durch das Foramen stylomastoideum in den Fallopischen Gang, und geht in demselben bis zu dem Aster A. meningea media, der barch den Hiatus des Felsenbeins in

großen Theile aus der A. vertebralis entsprungen. Art. capitis superf. nova icon, p. 5.

¹⁾ Entspringt nicht selten aus der occipitalis nach Haller (Icon, anat. fasc. II. p. 8.).

benselben Gang tritt, und ber A. stylomastoidea entgegenkommt 1). Sie giebt Aestchen in den Gehörgang, verbindet sich mit einem Aste der Arteria temporalis, und bildet mit ihm die Arterien des Paukenfells, schickt in die Paukenhöhle zu den Gehörmuskeln, zu den cellulis mastoideis und in den äußern Bosgeugang Zweige.

Wenn nun endlich die Carotis facialis diese Aeste abgegeben hat, so befindet sie sich zwischen dem Processus mastoideus und dem hin= tern Rande des Ustes der untern Kinnbacke, und ist von der Parotis bedeckt. Sie giebt hier kleine Aeste in die Parotis und zum Masseter, bisweilen einen ansehnlichen Ramus paroticus, und endiget sich dann, in 2 Ueste sich theilend, in die A. temporalis und die A. maxillaris interna.

7. Arteria temporalis, die Schläfenarterie.

Diese Schlagader ist, nach Schlemm, etwas dunner als die A. maxillaris interna, steigt, ansangs von der Parotis bedeckt, vor dem Tragus und dem knorpligen Theile des Gehorganges, hinter dem Processus condyloideus der untern Kinnbacke hinauf, und liegt dann an der außern Flache der Aponeurosis temporalis hinter der Wurzel des Processus zygomaticus. Che sie so weit hinauf gelangt, giebt sie noch eiuige kleine Aestchen in die Parotis; ferner Ramulos articulares zum Kinnbackenges lenke, durch die Fissura Glaseri einen Ramulus acusticus in die Pauke, und einen andern in den Meatus auditorius zum Paukenselle, der mit dem Aste aus der A. stylomastoidea den Aderkranz des Paukenselles zusammensent. Diese Ramuli acustici kommen gemeiniglich mit jenen Ramulis articularibus aus einem Dann giebt sie folgende Ueste: Kleinen Stamme.

Arteria transversa faciei, die quere Untligarterie 2). Diese geht quer vorwärts, unter dem Jochbogen, am obern Theile der außern Fläche des Masseters, und kommt so auf die obere Gegend der Wange. Unfangs ist sie von der Parotis bedeckt, nachher begleitet sie den Spei= chelgang der glandula Parotis. Sie giebt Aeste in die Parotis, in den Masseter, die Musculos zygomaticos, in den untern Theil des M. orbicularis Palpebrarum 20. und hat Gemeinschaft mit der A. maxillaris externa und der infraorbitalis. Selten ist sie so groß, daß sie den obern Theil der Wange bis zum

¹⁾ Schlemm bevbachtete einmal, daß sich die A. stylomastoidea daselbst nicht mit der A. meningea media, sondern mit einem Uste der A. carotis cerebralis verband. a. a. D. p. 5.

²⁾ Die A. tranversa faciei ist in ihrem Verlaufe so unbeständig, daß sie oft an demselben Ropfe sich auf beiden Seiten nicht gleich verhält.

Sie kommt bisweilen so groß vor, daß sie alle Zweige zur Oberlippe und Nase abgiebt, (siehe Haller, icon anat. fasc. III. p. 12. Burns herzfrankh. p. 330.) zuweilen ist sie aber auch so klein, daß sie sich bloß in die Angenliedschließer vertheilt.

Bisweisen entspringt sie ehe die Theisung der A. carotis in die A. temporalis und maxillaris interna Statt gefunden hat, und also aus dem Stamme der A. carotis ext. Sömmerring sieht diese Art des Ursprungs sogar als den regelmäßigen Fall an. Allein nach J. F. Meckel's Handb. d. Anat. III. 107, und nach mehreren Anatomen, die er citirt, ist ihr Ursprung aus der Temporalis der häusiger vor= kommende Fall.

obern Theile der äußern Nase ohne die A. angularis versorgt, da dann die A. maxillaris externa kurz über der labialis superior sich endiget 1).

b. Arteria auricularis inferior, ein kleiner Ust, der ruckwarts

zum untern Theile des außern Ohres geht.

c. Arteria auricularis anterior, ein größerer Uft, ber vor dem äußern Dhre hinaufsteigt, und dem vordern Theile desselben Aeste giebt, welche mit der auricularis posterior und superior Gemeinschaft haben. In einigen Körpern kommt sie aus der transversa kaciei.

d. Arteria temporalis media, mittlere Echlafenarterie, von man= chen auch A. temporalis profunda genannt. Sie entspringt an dem oberen Theile des Anfanges des Jochfortsatzes, tritt unter die aponeurosis temporalis, und steigt am hinteren Theile des Musculus temporalis empor.

Wenn der Stamm der A. temporalis die außere Flache der Aponeurosis des Schläfenbeins erreicht hat, so theilt er sich in 2 Endäste: 2)

a. Arteria temporalis frontalis s. anterior, vordere Schläfenar= Diese geht im obern Theile der Schläfe schräg vorwärts gegen den obersten Theil der Stirne hinauf, giebt ihre Aeste dem vordern Theile der Schläfe, weiter oben dem vordern Theile ihrer Hälfte des Scheitels und des obern Theiles der Stirne, wo sie mit der A. frontalis aus der A. ophthalmica Gemeinschaft hat.

b. Arteria temporalis occipitalis s. posterior, hintere Schla= fenarterie. Diese geht schrag ruckwarts hinauf, giebt ihre leste dem bintern Theile der Schläfe, dem hintern Theile ihrer Hälfte des Scheitels, dem obern Theile des Ohres, und hat Gemeinschaft mit der A. auricularis posterior

und der A. occipitalis.

8. Arteria maxillaris interna, die innere Kieferarterie3).

Diese Schlagader 4) lenkt sich hinter dem Uste des untern Kinn= backenbeins über dem Ligamentum laterale besselben nach innen, und steigt etwas geschlängelt gegen den obern Theil der Fissura sphenomaxillaris ober pterygopalatina schräg einwärts vorwärts hinauf.

Auf diesem Wege geht sie meistens zwischen beiden Musculis pterygoideis burch, giebt eine tiefe Ohrarterie, Ramulus acusticus, an der innern Seite des Processus condyloideus entspringt, und ruckwärts durch die Fissura Glaseri in die Paufe zum Musculus mallei externus geht, und kleine Aeste zum Kinnbackengelenke. Dann kommen aus ihr folgende Aeste:

¹⁾ Zu dem Arteriennețe des Gesichtes fliest das Blut vorzüglich durch die A. maxillaris ext., transversa faciei, infraorbitalis und ophthalmica zu. Ift die eine groß, so ift die andere fleiner.

²⁾ Geschieht diese Theilung erst sehr spät, so giebt sie, nach Schlemm, zuvor eine Arterie, die sich über die Schläsen zur Außenseite des M. orbicularis palpebralis wendet, und mit der A. lacrimalis transversa faciei anastomosirt, und die Schlemm Zygomaticoorbitalis, Tiedemann A. temporalis anterior nennt.

³⁾ In einem Präparate, das Münz besitt, entstand sie erst über dem Jochbogenfortsaße des Schläfenbeines aus der Schläfenpulsader. (Gefäßl. S. 499.)

⁴⁾ Just. Godofr. Günz, Commentatio de arteria maxillari interna. Lips. 1743. 4.

a. Arteria meningea media s. spinosa, mittlere Hirnhautarterie 1). Diese Schlagader giebt der harten Hirnhaut den größten Theil des Blutes, das diese erhält. Sie geht zum Foramen spinosum der Ala magna des Reilbeins hinauf, giebt unterwegs kleine Alestchen dem Musculus pterygoideus externus und der Trompete, tritt durch das genannte Loch in die Hirnschale zur harten Hirnhaut, in derselben erst am vordern Theile der innern Flache der Schuppe des Schläfenbeins hinauf, und theilt sich in einen hintern und einen vordern Ust, welche sich beide in der harten Hirnhaut baumformig vertheilen, und, wie ihr Stamm, an der innern Flåche der Hirnschale Furchen bewirken, die man im todten und von der harten Hirnhaut entblößten Schabel als Spuren berselben sieht.

Ein Ohrzweig, Ramulus acusticus, dieser Schlagader geht vom Stamme derfelben rudwarts auf die vordere Flache des Felsenbeins und durch den Hiatus in den Fallopischen Gang, der A. stylomastoidea entgegen. In einigen Körpern ist dieser Ast größer, und theilt sich in 2, deren kleinerer in den Fallopischen Gang geht, deren größerer sich zur harten Hirnhaut vertheilt.

b. Ramus temporalis profundus, die tiefe Schlafenarterie, wird vom Musculus temporalis bedeckt, und vertheilt sich in dem untern Theile desselben, theils auch im M. pterygoideus externus. Zuweisen geht ein Ust desselben durch einen Kanal des Jochbeins in die Augenhöhle, zur Periordita, zum Fette der Augenhöhle, und giebt in einigen auch einen Ast zur Thränendrüse.

Die Rami pterygoidei für die Musculos pterygoideos entspringen in einigen Körpern theils aus der A. temporalis profunda, theils aus der A. maxillaris inferior, in andern eine oder beide besonders aus dem Stamme der A. maxillaris

interna.

In manchen Körpern sind zwei Rami temporales profundi da.

c. Arteria maxillaris inferior s. alveolaris inferior s. dentalis inferior, die Unterkieferarterie oder die untere Zahnarterie. Diese geht mit dem Nervus maxillaris inferior zwischen den Musculis pterygoideis vorwärts herab, tritt durch das Foramen maxillare posterius in den Kanal des Unterkiefers, und geht in demselben bis zum Foramen mentale, und dann ferner bis unter die Zahnhöhle des ersten Vorderzahns fort.

Che die A. maxillaris inferior in diesen Canal tritt, giebt sie einen Ast zum Musculus pterygoideus internus, und die A. mylohyoidea, welche, von dem Foramen maxillare posterius an, in einer Furche der innern Seite des Astes der untern Kinnbacke schräg vorwärts herab zum Musculus mylohyoideus geht, und mit der A. submentalis Gemeinschaft hat.

Die A. maxillaris inferior selbst giebt aus dem Canale, in dem sie sich befindet, einzelne Aeste aufwärts für die einzelnen Bahne. Seder Zahn erhält aus ihr so viel Aeste, als seine Wurzel Zinken hat; zu den

¹⁾ In manchen Körpern ist noch eine A. meningea media accessoria da, welche nahe bei dieser entspringt, der Trompete, dem Musculus eireumslexus des Gaumens 2c. Aestchen giebt, und durch das Foramen ovale des Keilbeins zur harten hirnhaut geht.

Zähnen, welche mehr Zinken haben, kommen entweder eben so viel einzelne Aeste, oder ein Ust, der sich in eben so viele Aeste theilt 1). Teder Ask geht durch ein Loch in der Zahnhöhle, und ein Loch an der Spike der Wurzel in die Höhle des Zahns, und verbreitet sich in dem in der Höhle jedes Zahns liegenden Zahnsäcken, nicht in der harten Zahnssubstanz.

Wenn diese Schlagader an das Foramen mentale gelangt ist, so giebt sie aus demselben einen Ust (Ramus mentalis) hervor, welcher dicker ist, als ihre ferner im Canale fortgehende Fortsetzung, und sich in der Mitte der vordern Fläche des Kinnes zum Musculus quadratus, triangularis und zur Hant vertheilt, indem er mit den Aesten des Ramus facialis und des Ramus submentalis der A. maxillaris interna Gemeinschaft hat.

d. Arteria buccalis s. buccinatoria, die Backenarterie 2). Diese geht zum Musculus Buccinator, vertheilt sich in demselben, und in den benachbarten Theilen der Mundmuskeln und der Haut, und hat Gemeinschaft mit den Aestchen der A. infraorbitalis und der maxillaris externa.

e. Arteria alveolaris superior s. dentalis superior, die Oberkieferarterie oder die obere Zahnarterie. Diese giebt einen Ust zum Zahnsleische der obern Kinnbacke; dann geht ihr Ramus dentalis, als ihre Fortsehung, durch das Foramen alveolare des obern Kinnbackenbeins in eine Rinne, die im Körper des obern Kinnbackenbeins am Sinus maxillaris liegt, und giebt einzelne Leste zu den Zähnen, wenigstens zu den 5 hintern Zähnen.

Die folgenden letzten Aeste der A. maxillaris inferior entspringen im obern Theile der Fissura spheno-maxillaris.

f. Arteria infraorditalis, die Unteraugenhöhlen-Urterie. Diese geht durch den Canalis infraorditalis schräg vor = und abwärts zum Un= gesichte, und kommt daselbst aus der vordern Deffnung dieses Canales bei dem Levator anguli Oris hervor. She sie in diesen Canal tritt, giebt sie kleine Aeste zur harten Hirnhaut und durch die Fissura orditalis superior in die Augenhöhle zur Periordita, und zum Fette; auch hat sie mit der A. palpedralis inserior Gemeinschaft.

Uns dem Canale giebt sie kleine Aeste in den Sinus maxiliaris hinab, deren einer Zweige für die Zähne giebt, welche mit der A. alveolaris Gemeinschaft haben, oder allein zu den 3 vordern Zähnen gehen.

Wenn sie endlich aus ihrem Canale ins Angesicht kommt, so verstheilt sie sich in den Muskeln der Wange, den Zygomaticis, dem Levator anguli Oris, dem Levator labii superioris, und hat Gemeinschaft mit der A. transversa faciei und mit der A. angularis.

g. Arteria palatina descendens s. palatina superior s. pterygo-

¹⁾ Hunter, Natural history of the human Teeth. London 1766. Platte XII.

²⁾ Bisweilen kommt sie nicht aus dem Stamme, sondern aus dem Ramus temporalis profundus, oder dem maxillaris inferior.

palatina, die absteigende Gaumenarterie oder die obere Gaumenarte= rie, oder endlich die Flügelgaumenarterie. Sie geht aus der Fissura sphenopalatina nebst einem ober 2 Nebenasten berselben burch ben Canalis pterygopalatinus maior burch bie beiden Canales pterygopalatinos minores schräg vorwärts hinab. Sie und diese Nebenäste kommen so zum Saumenvorhange, vertheilen sich in demfelben und haben Gemein= schaft mit der A. palatina adscendens aus der maxillaris externa.

Aus ihr entspringt die Arteria palatina anterior, vordere Gaumenarterie, welche in der Gaumenhaut unter dem knöchernen Saumen vorwärts geht, mit der andern in einen Bogen zusammenkommt, aus dem ein Ust in das Foramen palatinum anticum hinaufgeht, welcher sich in diesem Loche in 2 Aeste theilt, deren jeder durch seine obere Deffnung dieses Loches auf die obere Flache des Gaumens hinauf kommt, und daselbst sich in der Nasenhaut vertheilt.

Die Arteria pharyngea suprema s. pterygoidea s. Vidiana ist ein kleiner Alst, der aus der A. maxillaris interna selbst, oder aus der pterygopalatina kommt, durch den Canalis Vidianus rückwärts zu den Muskeln des Gaumenvorhangs und zum obersten Theile des Schlundes geht.

h. Arteria sphenopalatina s. nasalis, Keilbeingaumen=Urterie ober die hintere Nasenarterie. Diese geht quer einwärts durch das Foramen sphenopalatinum zum hintern obern Theile der Schleimhaut ber Nase und zur Scheidewand derselben. Wenn 2 Foramina sphenopalatina da sind, so theilt sie sich in 2 Aeste, deren je einer durch eins dieser Löcher geht.

II. Carotis cerebralis, die innere Kopfarterie, oder die vordere Hirnarterie 1).

Die Carotis cerebralis 2) geht ungefähr neben dem Kehlkopfe von ber Carotis communis so ab, daß sie im Hinaussteigen ein wenig schräg ruckwärts und auswärts weicht. Sie steigt zum Canalis caroticus hinauf, macht unter demselben erst eine oder einige meistens schwache Krummungen, gemeiniglich so, daß sie sich abwarts und einwarts, und dann wieder aufwärts biegt. Nun tritt sie in den Canalis caroticus, geht nach der Richtung desselben erst aufwärts, und krümmt sich dann so, daß sie schräg vorwärts und einwärts geht, und kommt so in die Höhle der Hirnschale. Sie geht ferner in der Rinne neben den

¹⁾ Abweichend entspringen aus ihrem Stamme bisweilen ein oder der andere ftarkere Zweig, die Schlundkopfpulsader, oder die Hinterhauptpulsader. Bisweilen geht ihr Stamm anfangs dicht an der äußern hintern Seite der äußern Kopfpulsader aufwärts, und erft in der Nähe des Winkels des Unterkiefers unter einer plöplichen farken Krümmung rudwärts an die äußere Deffnung ihres Ranals des Schläfenbeins über, wo dann die Carotiden in diefer Gegend stärkere Pulfationen zeigen.

²⁾ Einen sonderbaren Fall, wo die Carotis cerebralis auf einer Seite gang fehlte, findet man beschrieben in des hrn. Prof. Tode Bibliothek, 10. B. S. 401.

Processibus clinoideis posterioribus des Keilbeins schräg auswärts, tritt in den Sinus cavernosus, krummt sich in demselben, von dem Blute desselben umgeben 1), neben dem Sattel wieder vorwärts, und dann zwischen dem Processus clinoideus anterior und medius wiez der auswärts, zugleich etwas rückwärts und einwärts, durch die Lamina interna der harten Hirnhaut in die Höhle derselben, so daß sie hinter das Foramen opticum gelangt, und erreicht dann sosort die Grundssläche des Gehirns. Sie geht also im Ganzen von ihrem Ursprunge bis zur Grundsläche des Gehirns in einem Schlangengange.

Aus dem Canalis caroticus giebt sie ein kleines Aestchen vorwärts, das sich mit der A. Vidiana verbindet. Auf dem Wege vom Canalis caroticus bis zum Foramen opticum giebt sie 2 oder 3 kleine Aeste (arteriae sinus cavernosi s. receptaculi), welche sich in der harten Hirnhaut, in der Glandula pituitaria, auch im Sehnerven, im 4ten, 5ten und 6ten Hirnhaut, und zum grauen Hügel vers

theilen.

Hinter dem Foramen opticum giebt sie Arteria ophthalmica, und hierauf theilt sie sich über dem Foramen opticum an der Grundssiche des Gehirns in 4 Aeste: 2)

- 1) Ramus communicans s. posterior 3).
- 2) Ramus choroideus.
- 3) Ramus externus s. Arteria Fossae Sylvii.
- 4) Ramus anterior s. Arteria Corporis callosi 4).

In einigen Körpern kommt der Ramus communicans erst aus dem Stamme, und dann theilt sich dieser in den Ramus externus und anterior; in andern

Bisweilen entsteht auch auf ähnliche Weise bloß die linke vordere Pulsader aus der linken innern Kopfpulsader, die 3 übrigen dagegen kommen aus der rechten. Meckel

(Handb. d. Anat. 3. S. 130) sah dies einmal.

5) Bisweilen ist sie ein Ast der vordern Hirnpulsader, seltener, wenn die hintere Hirnpulsader aus der innern Kopfpulsader entsteht, stammt sie aus der Zapfenpulsader.

Eine außerordentliche Seltenheit ist ihr gänzlicher Mangel. Eines Falles erwähnt Varclay, wo durch Injection der Kopfpulsader keine Flüssigseit in die Wirbelpulsader, und aus dieser eben so weuig in die Kopfpulsader drang. (On arteries, p. 47.) Siehe Meckels Handb. d. Anat.

¹⁾ Bei einigen Säugethieren, Hunden, Kühen, Schafen 2c. ist im Sinus cavernosus das sogenannte Rete mirabile, da die Carotis sich in mehrere Aeste theilt, die sich wieder mit einander verbinden, und endlich wieder in einem Stamme zusammenkommen.

²⁾ Nicht immer ist ihre Anordnung symmetrisch, sondern nach Haller (Icon. anat. Fasc. VII. p. 6.), was auch Meckel (Handb. d. Anat. 3. S. 129) bestätigt fand, nicht selten dadurch unsymmetrisch, daß die beiden großen mittlern Pulsadern bloß aus der rechten, die kleinere vordere bloß aus der linken Carotis entspringen.

Selten geht an der Bereinigungsstelle der beiden Balkenpulsadern nach jeder Seite ein großer hinterer Ast ab, und der vordere Bereinigungsast wird der einfache Stamm des vordern Theils der Balkenpulsader, welcher sich nach einem kurzen Berlaufe in 2 große Leste, einen rechten und einen linken, spaltet; oder beide entspringen aus einem gemeinschaftlichen Stamme, ohne einen Ast nach hinten abzugeben. (Siehe Meckel's Handb. d. Anat. 3. S. 128.)

⁴⁾ Ueber die feinere Berzweigung dieser Arterien sehe man S. Th. Sömmerring (de administrationibus anatomicis), Denkschriften d. königl. Acad. d. Wissenschaften zu München für das Sahr 1808.

Rörpern theilt sie sich erst-in diese 2 Aleste, und der Ramus communicans kommt aus dem Ramus externus.

Ramus communicans, ber Berbindungszweig.

Dieser geht an der Grundsläche des Gehirns schräg rückwärts, einzwärts, an der äußern Seite der Eminentia candicans und unter dem Pedunculus cerebri hin, so daß er mit dem von der andern Seite consvergirt, und vereiniget sich mit der A. cerebri profunda aus der A. basilaris. Unterwegs giebt er Seitenäste in die benachbarten Theile des untern Theiles des Gehirns.

Arteria choroidea, Abernegarterie 1).

Sie geht etwas nach außen und hinten, långs dem hinteren Rande des Sehnervenursprungs über den vorderen Theil des Hirnschenkels weg in die Höhe, und verbreitet sich theils in die Gesäßhaut des vordern Theils des hintern Hirnlappens, theils in den Sehhügel, theils dringt sie durch die Spalte des untern Horns des Seitenventrikels zur innern Obersläche des Gehirns und zum Plexus choroideus.

Arteria fossae Sylvii, Arterie der Querfurche des gro= ßen Gehirns, oder mittlere Hirnarterie.

Diese ist als Fortsetzung des Stammes anzusehen, geht an der Grundssche des Gehirns schräg auswärts, legt sich in die Fossa Sylvii zwisschen den vordern und hintern Lappen des großen Gehirns, und giebt Aeste rückwärts zum hintern, vorwärts zum vordern Lappen, und endigt sich am Ende der Fossa mit Aesten, welche sich zu der obern Fläche des Gehirns hinauf erstrecken. Bemerkenswerth ist, daß mehrere beträchtliche Aeste in der Fossa Sylvii nahe an der Grundsläche tief in das Mark des Gehirns eindringen, und sich im Sehhügel und gestreisten Körper zertheilen.

Arteria corporis callosi, Balkenarterie oder Arterie der Långenfurche des großen Gehirns, oder vordere Hirnarterie.

Diese geht an der Grundsläche des Gehirns, zwischen dem 2ten und 1sten Nerven, schräg vorwärts und einwärts, so daß sie mit der andern Seite convergirt, giebt Ueste dem 2ten und 1sten Nerven, und erreicht die innere Seite der Grundsläche des vordern Lappens. Dann geht aus der einen ein kurzer quergehender Ust (ramus communicans arteriarum

¹⁾ Siehe Meckels Handb. der menschlichen Anat. B. 3. S. 126, welcher eben so wie Sabatier, Boner und Bichat fand, daß dieser Ast ein beständiger sei.

¹³

corporis callosi) in die der andern Seite über, so daß beide Arteriae corporis callosi durch denselben Gemeinschaft haben. Aus diesem Ramus communicans geht bisweilen ein kleiner Ust zum Ventriculus tertius w. hinauf.

Beide Arteriae corporis callosi laufen dann parallel vorwärts, krummen sich auswärts, ferner ruckwärts, legen sich auf das Corpus callosum und gehen auf demselben parallel nach hinten hin. Sede dersselben giebt auf diesem Wege Leste zum vordern Lappen, zum Corpus callosum, und zu ihrem Hemisphaerium des großen Gehirns.

Arteria ophthalmica, Augenarterie.

Sie entspringt von der vordern Seite der Carotis cerebralis 1), da, wo dieselbe, aus dem Sinus cavernosus kommend, die innere Platte der harten Hirnhaut durchbohrt hat, und sich nun in der Höhle der har= ten Hirnhaut, unter der Grundflache des Gehirns hinter dem Foramen opticum befindet. Von ihrem Ursprunge geht sie durch das Foramen opticum unter dem Nervus opticus, und etwas weiter nach außen liegend, selten über demselben schräg vorwärts, abwärts und auswärts in die Augenhöhle. She sie in die Augenhöhle tritt, giebt sie kleine Aleste zur harten Hirnhaut, und bisweilen einen größeren, den man Arteria meningea antica nennt. Auch schickt sie kleine Aleste zum Nervus opticus. In der Augenhöhle giebt sie folgende Aeste, bei denen es aber in Rucksicht ihres Ursprunges aus dem Stamme, oder aus Aesten besselben, und der Ordnung, in welcher sie entspringen, so viele Verschiedenheiten giebt, daß sich darüber nichts festsetzen läßt, und daß man genöthigt ist, dieselben nach ber Ord= nung aufzuführen, in welcher die Theile liegen, zu welchen sie sich bege= ben. In dieser Rucksicht kann man die Aeste, welche sich zum Aug= apfel und zu deffen Muskeln, und die, welche sich zu andern Theilen begeben und wenigstens mit manchen ihrer Zweige zur Augenhöhle hinausgehen, unterscheiden.

a. Arteriae ciliares posticae, hintere Blendungsarterien. Mit diesem Namen werden diejenigen kleinen Schlagadern belegt, welche die Sklerotika durchbohren, zur Aderhaut, zum Corpus ciliare und zur Iris gehen. Ehe sie die Sklerotika durchbohren, geben sie seine Aestchen an die auswendige Fläche derselben.

Gemeiniglich sind 2 dickere Stämme derselben da, deren einer nach außen und oben, der andere nach innen und unten liegt. Sie entsprinz gen beide oder nur eine aus dem Stamme der A. ophthalmica, und, wenn letzteres ist, die andere aus dem Ramus muscularis inferior,

¹⁾ Schon Ingrassias hat den Ursprung der ophthalmica gefannt (comm. in Galen. de ossib. p. 90.)

gehen geschlängelt neben dem Sehnerven vorwärts, dem sie seine Aest= chen geben, und theilen sich, gemeiniglich ohnweit dem Augapfel, in meh= rere Aeste.

Neben dieser dickeren Arterie liegen einige dunnere, welche aus der A. ophthalmica, oder aus dem unteren Augenmuskelaste, oder aus der Thrånenarterie zc. kommen, auch neben dem Sehnerven, aber ge=rader, vorwärts gehen.

Um hintern Theile des Augapses theilen sich diese Arteriae ciliares posticae in viele Aestchen, deren einige, welche dicker sind (15, 18, 20 1c.) die Sklerotika an ihrem hintern Theile, andere dunnere dieselbe weiter vorn durchbohren und auch an der außern Obersläche der Sklezrotika mit Aesten der Arteriarum ciliarium anticarum zusammen= kommen.

Einige Zweige gehen zu der Stelle, an welcher sich die harte Scheide des Sehnerven mit der Stlerotika verbindet, theilen sich daselbst in Aestchen, und bilden einen Aberkreis, welcher den Eingang des Sehnerven in die Sklerotika umgiebt. Aus diesem Aberkreise kommen Aestchen, welche die Sklerotika durchbohnen, zum hintersten Theile der Aderhant. So gelangen die meisten Zweige zur Aberhaut, vertheilen sich in ihr in kleinere und kleinere Aeste, welche vorwärts gehen und sich unter sehr kleinen Winkeln unter einander versbinden. Un dem vordern Theile der Aderhaut treten sie an die inwenzige Fläche derselben, so daß sie auswendig von den Venis vorticosis bedeckt werden.

Sehr viele gehen endlich in das Corpus ciliare über. In jedem Processus ciliaris laufen långs desselben viele Aeste, vielfältig mit ein= anter verbunden, vorwärts bis zum stumpsen Ende desselben sort, an dem sie sich endlich in kurzen Bögen umschlagen und rückwärts gehen. Einige von ihnen erreichen den vordersten Theil der Aberhaut, der vom Orbiculus ciliaris bedeckt wird, theilen sich in ihm in Aeste, gehen jesoch nicht in einen eigenen Kreis zusammen, sondern endigen sich in den von den vorderen Ciliararterien gebildeten Gesäßkreis der Iris.

b. Arteriae ciliares anticae, die vorderen Blendungsarterien. Diese sind entweder Aeste der A. ophthalmica selbst, oder des Ramus supraorbitalis, oder der Augenmuskelzweige, oder endlich anderer Aeste der
A. ophthalmica, kommen zum vordern Theile der Sklerotika, und
theilen sich daselbst in mehrere Aeste. Einige dieser Aeste vertheilen sich
an der auswendigen Fläche der Sklerotika: die meisten aber gehen
durch die Sklerotika hindurch in den Orbicularis ciliaris, und vor=
wärts zum Umfange der Iris auf die vordere Fläche derselben. Dicht
am Umfange der Iris theilt sich jede derselben in 2 oder 3 Aeste, die
sich mit einander verbinden und den größeren Kreis der Iris zusam=
mensehen, zu welchem auch einige längere Aeste der hinteren Blendungs=

arterien hinzustoßen. Wenige kleine Aeste gehen aus diesem großen Rreise ruckwärts zur Aberhaut. Wiele Aleste aber, welche Fortsetzungen ber Stamme sind, oder welche aus dem Bogen des größeren Kreises entspringen, gehen, wie Strahlen, convergirend gegen den Rand der Sehe. Einige berselben kommen gerade und ohne Verbindung mit andern bis zum Rande der Sehe; einige verbinden sich, meist 2 und 2, ohn= weit der Sehe in Bogen. Diese Bogen machen zusammen den klei= nern Kreis aus, der aber nicht ganz ist, weil nicht alle diese Bogen sich mit einander verbinden. Von diesen Bogen gehen dann ferner Aeste mit denen des großen Kreises, die ohne Verbindung hieher kom= men, convergirend zum Rande der Sehe hin. Beim Embryo, so lange sein Sehloch noch durch die Puvillarmembran verschlossen ist, fehlt dieser kleinere Kreis, und die kleinen Arterien laufen im Mittelpunkte der Membran zusammen, zuweilen findet man felbst bei Neugebornen Ueberbleibsel dieser Gefäße, welche quer über das Sehloch gehen 1).

c. Arteria centralis, die Centralarterie der Markhaut 2). Wie der Sehnerve in der Höhle der Hirnschale dunne Aestchen von der Carotis cerebralis erhålt, so erhålt er auch in der Augenhöhle kleine Aleste von ber A. opthalmica und ihren Ramis ciliaribus. Die A. centralis ist ein besonders benannter bunner Ast der A. ophthalmica, der etwas bider ist, als jene dunneren Aestchen. Sie entspringt aus der A. ophthalmica selbst, in einigen Körpern eher, als die übrigen Aeste derselben, in andern zwischen den ciliaribus; ober aus einem Ramus ciliaris, ober aus einer untern Augenmuskelarterie derselben. Sie dringt, den Schei= den des Sehnerven Aeste gebend, schief vorwärts in den Sehnerven bis in bessen Mitte, geht dann in der Are desselben, so daß sie einen cylin= drischen Canal, porus opticus, aussullt, in den Augapfel hinein. Hier giebt sie der inwendigen Flache der Nervenhaut Zweige; ein bei unge= bornen Kindern ganz deutlicher Ust aber geht mitten durch den Glas= körper bis zur Mitte der vordern Flache desselben, wo die hintere Wand der Linsenkapsel daran anliegt, vorwärts. Hier zertheilt er sich in viele Aeste, welche sich divergirend zur Linsenkapsel begeben, und an ihrer hin= teren Wand nach der Mitte zu laufen und unter einander anastomo= siren 3).

d. Arteriae musculares. Diese sind theils Ueste der A. ophthal-

¹⁾ Jacob, Inquiries respecting the anatomy of the eye; in Medico-chirurgical transactions, Vol. XII. p. II. p. 487. Tiedemann, in d. Zeitschrift für Physiological gie, B. II. Darmstadt 1827. 4. p. 336.

²⁾ Albin, Annot. acad. Lib. I. Wrisberg, Novi commentarii soc. reg. Goetting. 1772. Tab. I. Fig. 2, 3. Blumenbach, Comm. de oculis Leucaethiopum. Goettingae 1786. c. fig. et Inst. physiol. Goetting. 1787. Tab. 2.

⁵⁾ Wrisberg, Novi commentarii soc. reg. Goetting. 1772. Tab. I. fig. 4. u. Soemmerring, Icones oculi humani.

mica selbst, theils Aeste anderer Aeste derselben, z. B. der Supraorditalis. Gemeiniglich sind 2 größere A. musculares da, eine superior und eine inserior, welche dem M. rectus inserior, dem rectus externus, dem obliquus inserior, auch der Beinhaut Aeste giebt, und mit Aesten der A. insraorditalis Gemeinschaft hat.

e. Arteria lacrymalis, die Thrånenarterie. Sie entspringt gemeisniglich aus dem Stamme der A. ophthalmica, im Hintergrunde der Augenhöhle, entweder allein, oder gemeinschaftlich mit einem Muskelsweige; in einigen Körpern aus der A. meningea media, wo sie dann durch die Fissura orbitalis superior oder durch ein eignes Loch in die Augenhöhle kommt. Sie geht unter dem M. rectus superior nach aus ßen und nach vorn, und giebt mehrere Aeste, deren merkwürdigste solzgende sind: einen Ust oder 2 Aeste zu den Augenmuskeln, die an der äußern und untern Seite des Augapsels liegen, einen (welcher jedoch bisweilen sehlt) durch einen engen Canal, der von der Supersicies orditalis des Jochbeins zur Supersicies malaris desselben geht, in die Schläfengrube, wo er mit der A. temporalis profunda Gemeinsschaft hat, einen der schräg auswärts zur Thrånendrüse hinaufgeht, und sich in derselben vertheilt, kleine Zweige zum Musculus ordicularis palpedrarum, und sich mit den Augenliedarterien verbindet.

f. Arteria supraorditalis, Oberaugenhöhlen=Arterie. Diese geht auf= wärts und einwärts, giebt Aeste dem M. trochlearis, dem Rectus superior, dem Rectus internus, dem Levator Palpebrae superioris, der Beinhaut; geht dann durch den Einschnitt oder das Loch des Stirnbeins zur Stirne hinauf, und vertheilt sich, vom M. frontalis bedeckt, auf der Stirne mit einem Aste, der nach innen, und einem, der nach außen hinaussteigt.

g. Arteriae ethmoideae, Siebbeinarterien. Sie gehen einwärts zu den Foraminibus ethmoideis. Wenn nur ein solches Foramen da ist, so ist auch nur eine solche Schlagader, und zwar die vordere da.

Diese geht über den N. patheticus hinter der Rolle des M. trochlearis in das vordere Foramen ethmoideum, giebt Aeste den vorderen Siebbeinzellen, den Stirnhöhlen, kommt in die Höhle der Hirnschale über die Siebplatte, giebt Aeste der harten Hirnhaut dieser Gegend, geht durch ein Loch der Siebplatte, oder schon getheilt durch zwei Löcher in den vordern Theil der Nase hinab, und vertheilt sich in der Schleimhaut der Scheidewand. Die hintere ist unbeständig und kleiner, entspringt weiter hinten, als jene, giebt Aeste dem M. rectus internus, dem Patheticus, und durch das hintere Foramen ethmoideum den hintern Siebbeinzellen 2c. Ihre Aeste verbinden sich mit den Aesten der A. sphenopalatina und der Ethmoidea anterior, und werden, wenn sie sehlt, durch dieselben ersetzt.

Wenn die A. ophthalmica alle diese Aeste abgegeben hat, so geht sie an der innern Seite der Augenhöhle über dem Ligamento palpebrali interno in die Höhe gegen den innern Augenwinkel zu, und giebt an demselben zuletzt folgende 4 Aeste:

h. Arteria palpebralis superior, die obere Augenliedarterie. Sie entspringt nicht selten mit ber inferior aus einem gemeinschaftlichen Stamme. Sie geht in der Nahe des Augenwinkels zur Caruncula lacrymalis und zum obern Augenliede, wo sie in einem mit dem Rande des Tarsus parallelen Bogen nach der Mitte desselben läuft, und Aeste der Haut dem obern Augenliede, der obern Halfte des M. orbicularis giebt. Sie bildet mit den ihr entgegenkommenden Aesten der Thrånenarterie und des Augenbraunzweiges der Stirnarterie, oder mit einem Uste der A. transversa faciei einen einfachen oder doppelten Augenlied= bogen.

i. Arleria palpebralis inferior, die untere Augenliedarterie. Diese Arterie steigt einwarts am Ligamentum palpebrale internum neben dem Saccus lacrymalis zum unteren Augenliede herab, und in einem mit dem Rande des Tarsus parallelen Bogen nach der Mitte desselben, und giebt der Haut des untern Augenliedes, der untern Balfte des M. orbicularis, und dem Thranensacke Aeste. Sie bildet mit den ihr entgegenkommenden Zweigen der A. infraorbitalis, lacrymalis und nasalis, oder mit der transversa faciei, nach Schlemm, den un= teren Augenliedbogen, arcus tarseus inferior.

k. Arteria nasalis, die Nasenarterie. Diese geht einwarts zur au= Bern Nase, giebt ein Aestchen durch ein Loch des Nasenbeins in den vordern Theil der Nase, vertheilt sich auf dem obern Theile der außern Nase, und kommt mit der A. angularis zusammen.

Bisweisen kommen die eben genannten Arteriae palpebrales oder doch die inferior aus der Verbindung dieser A. nasalis mit der angularis.

1. Arteria frontalis, die Stirnarterie 1), geht nach innen neben dem foramen supraorbitale am M. frontalis aufwärts zur Stirne, und vertheilt sich im obern innern Theile des M. orbicularis, im M. frontalis, in der Haut der Augenbraune und der Stirne.

Arteriae Subclaviae 2).

Die beiden Schluffelbeinpulsabern, arteriae subclaviae, find dicke Aeste der Aorta, welche aus der obern Seite des Bogens der=

¹⁾ Sie giebt nicht selten, wie Schlemm bemerkt, die A. supraorbitalis. Sommer= ring sah einen Uft der A. lacrymalis zu diesem Loche gehen. Zuweilen ersett ein von der A. temporalis zur Stirne herabgehender Aft die Stelle der A. supraorbitalis.

²⁾ Wenn, wie schon bei der Aorta angegeben worden ist, bisweilen beide A. A. subclaviae aus dem Aortenbogen kommen, so befindet sich die rechte entweder an der ihr am meisten zukommenden Stelle rechts, nach außen von der Ropfpulsader, oder, was seltener ift, die rechte Schlusselbeinpulsader entspringt weiter nach der linken Seite, und fogar zuweilen unter allen am meiften nach links, unterhalb der linken Schluffelbeinpuls= ader. Sie schlägt fich dann hinter den übrigen Stämmen (feltner unmittelbar, häufiger zwischen Luft- und Speiseröhre, am häufigsten zwischen dieser und den Halswirbeln) nach der rechten Seite zu ihrer Extremität. (Siehe Meckels Hob. 3. S. 131.)

selben entspringen, aufwärts und auswärts gehen, und der Brust, dem Halfe, dem hintern Theile des Gehirnes und den Urmen bestimmt sind. Sie sind ohngefahr eben so dick, als die Carotides.

Die rechte entspringt höher, namlich mit ihrer Carotis aus der A. anonyma, die linke aber besonders aus dem Bogen selbst. linke entspringt also tiefer, und steigt daher viel steiler auswärts als die rechte. Uebrigens sind im allgemeinen beide A. A. subclaviae einander åhnlich, und es ist daher nur nothig, eine derselben zu beschreiben.

Die Arteria subclavia steigt von ihrem Ursprunge im obern Theile der Brust so schräg aufwärts, daß sie sich allmählig auswärts krümmt, und gelangt so hinter das Schluffelbein. Sie geht dann hinter dem M. scalenus anticus, vor dem medius, also in der Spalte zwischen beiden Muskeln in die Hohe, und in einem Bogen über die erste Rippe hinüber in die Achselhohle, und wird nun Arteria axillaris genannt.

Von ihrem Ursprunge an geht sie hinter der quer herüber gehenden Vena jugularis sinistra hinauf; wo sie die M. M. scalenos erreicht, siegt sie hinter der Vena jugularis interna und der Vena subclavia ihrer Seite.

Mittelbar oder unmittelbar entstehen aus ihr: 1) Arteria vertebralis, 2) mammaria interna, 3) thyreoidea inferior, 4) cervicalis adscendens, 5) cervicalis superficialis, 6) transversa colli, 7) transversa scapulae, 8) cervicalis profunda, 9) intercostalis superior.

In einigen Körpern entsteht auch aus ihr, ehe sie noch die Vertebralis giebt, die Pericardiaca superior posterior. Die linke A. subclavia schickt bisweilen

die Bronchialis sinistra.

1. Arteria vertebralis, die Wirbelarterie 1).

Sie entspringt aus der A. subclavia, von der hintern Seite der= selben, in der Gegend des ersten Brustwirbels. Sie ist der dickste Ust

Auch Meckel (path. Anat. 2. Bd. 2. Abth. S. 110.) sah die Wirbelarterie in zwei zerfallen, die beide von der Schlüsselpulsader famen, von denen die eine in die Deffnung des Querfortsates des vorletten, die andere in die vom 3ten Halswirbel trat,

wo sich beide bald vereinigten.

Sie ist auch nicht selten auf einer Seite sehr klein, und bafür auf der andern desto größer.

Bieweilen entspringen aber auch beide aus dem Aortenbogen, wie Meckel (Reils Arch. VI. 561) fah.

¹⁾ Von ihrem Ursprunge aus dem Bogen der Aorta ist oben S. 174 gehandelt worden. Bisweilen dringt sie in das Loch des Querfortsaßes des 5ten, 4ten, 3ten, ja des 2ten Halswirbels, sehr selten aber in das des 7ten. Bichat (an. descr. IV. p. 193.), Tiedemann (expl. tab. ant. p. 108.) und Meckel in seinem Sandbuche der Anat.

Henkel (Zweite Sammlung med. u. chir. Anmerk. S. 10. Fig. 4.) und Huber (Act. helvet. VIII. p. 73.) fanden in 2 verschiedenen Fällen zwei Wirbelarterien, von denen die eine an der gewöhnlichen Stelle, die andere aus dem Aortenbogen ents sprang. Im Huber'schen Falle war die normale kleiner, vereinigte sich aber mit der anderen in der Gegend des 5ten Halswirbels, und trat in die Deffnung seines Querfortsapes. Im heufel'schen Falle waren 2 Wirbelart. an der linken Seite, von denen die kleinere am gewöhnl. Orte, die größere aus der Aorta entsprang. (Den huber'schen Fall bildet Tiedemann, tab. art. III. fig. 9. ab.)

ver A. subclavia. Nahe bei ihrem Ursprunge wird sie von einem gespaltenen Faden des Nervus sympathicus magnus umschlungen. Sie geht rückwärts und auswärts, tritt in der Regel in das Loch des Quersfortsaßes des sten, seltener in das des 7ten Halswirbels, noch seltener in das des 5ten, steigt dann flach geschlängelt durch die Quersortsäße der solgenden obern Halswirbel dis zum Epistropheus hinauf. Unter dem kürzeren Quersortsaße des Epistropheus krümmt sie sich einwärts, geht durch das Loch desselben auswärts, krümmt sich wieder zu dem längeren Quersortsaße des Utlas auswärts, geht durch das Loch desselben ferner auswärts, krümmt sich über dem kürzen den Ausschnitt oder das Loch desselben wieder einwärts, endlich, die harte Hirnhaut durchbohrend, wieder auswärts und vorwärts, und so durch das große Loch des Hinsterhauptbeins neben und vor der Medulla oblongata in die Höhle der Hirnschale hinein 1).

Auf diesem Wege giebt sie durch die Zwischenräume der Wirbel kleine Aeste zur harten Hirnhaut des Nückenmarks, auch zum Nückenmarke selbst, welche mit den Arteriis spinalibus Gemeinschaft haben, kleine Aeste zum Ganglion cervicale supremum, kleine Aeste zu den Nackenmuskeln, und gemeiniglich dicht unter der Hirnschaft einen größeren Ust zu den Nackenmuskeln, und einen Ramus meningeus posticus durch das große Hinterhauptloch zur harten Hirnhaut des

Hinterkopfes.

Wenn die A. vertebralis durch das große Loch des Hinterkopfs in die Höhle der Hirnschale gekommen, so geht sie vor der Medulla oblongata schräg einwärts und vorwärts hinauf, gelangt an den hinstern Theil der untern Fläche der Brücke des Gehirns, und vereiniget sich daselbst mit der von der andern Seite in einen Stamm, welcher Arteria basilaris heißt.

Eine Abweichung der rechten sah Otto (seltene Beobb. 2. Heft, 61.). Sie entsprang als erster Ast der Subclavia dextra, war nur $\frac{1}{3}$ so dick als gewöhnlich und als die linke, lief vor den Querfortsäßen des 7ten, 6ten und 5ten Halswirbels, die keinen Canal für sie hatten, in die Höhe, und trat erst beim 4ten Halswirbel in den Canal.

In einem Falle, den Otto (path. Anat. 1. S. 309. Anm. 7. nach einer Abbildung im anat. Mus. der Josephsakademie in Wien) anführt, ward sie in ihrem obersten Theile vom Nervus hypoglossus durchbohrt.

Ein besonderes Programm über diese Arterien schrieb Aug. Fried. Walter, Progr. de vasis vertebralibus. Lipsiae 1730. 4. Recus. in Halleri coll. Diss, anat. II. p. 759.

Höchst selten wird sie dreisach. Einen Fall dieser Art beschreibt A. Meckel (in Meckels Arch. 1828. S. 170. Tab. VII. fig. 4.) aus einem Isjährigen Manne. Die beiden Hauptzweige, mit welchen sie entsteht, kamen unmittelbar aus der subclavia der rechten Seite, ½ Zoll von einander entsernt; der tiesere, auf ungewöhnliche Weise aus der vorderen Fläche der Schlüsselbeinarterie entspringend, übertraf an Stärke den normalen, aus der hintern Wand des Stammes zum Loche des Sten Duerfortsaßes übergehenden Zweig, mit dem er sich dicht über dem 5ten Duerfortsaße vereinigte; zu beiden kam nun, eine Linie höher, die dritte kleinere aus der unteren Schilddrüsenarterie, und alle 3 gingen vereint vom 4ten Duerfortsaße an den normalen Weg.

¹⁾ Der Nußen der Biegungen bei dieser Ader und bei der Carotis cerebralis ist vielleicht der, den Andrang des Blutes gegen das Gehirn zu schwächen, und der, die Arteric bei der Bewegung des Kopfs vor einer Dehnung in die Länge zu sichern.

Ehe die A. A. vertebrales zu dieser Vereinigung gelangen, giebt jede einwärts und abwärts die Arteria spinalis anterior, und kleine Ueste in die Furche zwischen dem hintern Nande der Brücke und den Corporibus pyramidalibus. In einigen Körpern giebt sie selbst auch die A. spinalis posterior.

Die Arteria spinalis anterior, die vordere Rückenmarksarterie, geht nach innen und unten, beide Stämme convergiren an der vordern Fläche der Medulla oblongata, gehen durch das große Loch des Hinzterkopfes und dann ferner an der vordern Fläche des Rückenmarkes hinab, vereinigen sich höher oder tiefer, zertheilen sich wieder und vereinigen sich wieder zu einer nur einmal vorhandenen Arterie. So steigt sie geschlängelt in der Mitte der vordern Fläche des Rückenmarks dis zum Ende desselben, und dann ferner mitten zwischen den Nerven der Cauda equina, von einer Fortsetzung der weichen Hirnhaut wie mit einer Scheide umgeben, dis zum Steißbeine hinab.

Sie giebt auf diesem ganzen Wege dem Rückenmarke Aeste, welche mit den von den A. vertebralibus intercostalibus lumbaribus hin= zukommenden Arteriis spinalibus Gemeinschaft haben.

Arteriae spinales posteriores entspringen auch oft aus der Arteria cerebelli posterior, nachdem sich diese auf die hintere Fläche der Medulla oblongata herumgeschlagen hat, gehen an derselben convergirend nach innen und unten, durch das große Hinterhauptloch, und dann serner an der hinteren Fläche des Nückenmarks bis zum Ende deselben in der Nähe des 2ten Lendenwirbels hinab, und verbinden sich oft mit einander durch Seitenäste.

Arteria basilaris, die Hirngrundarterie.

Diese merkwürdige unpaare Schlagader geht in der Mitte der untern Fläche der Brücke bis zum vordern Rande derselben hinter die Eminentias candicantes vorwärts fort, und schickt außer einer Menge kleisner Arterien, die in die Brücke selbst eindringen, auf jeder Seite solzgende größere Aeste:

a) Arteria cerebelli inferior. Sie entspringt aus der A. basilaris an jeder Seite nahe am hintern Theile der Brucke, oder aus jester A. vertebralis, ehe sie sich mit der andern vertebralis vereiniget hat, geht auswärts, ruckwärts und abwärts, am hintern Theile der untern Fläche der Brucke und des Cerebellum, und giebt hier ausswärts und ruckwärts Ueste. Die Fortsetzung des Stammes oder ein besonderer größerer Ust krummt sich zwischen dem Cerebellum und der Medulla oblongata herum auf die hintere Fläche der Medulla oblon-

gata, giebt hier dem Cerebellum Aeste, zuweilen schickt sie auch die Arteria spinalis posterior.

- b) Arteria cerebelli superior. Sie entspringt aus der A. basilaris, an jeder Seite am vordern Theile der Protuberantia annularis geht auswärts und rückwärts, zum vordern Theile und zur oberen Fläche des Cerebellum, und theilt sich hier in mehrere Aeste, welche mit den Aesten der A. cerebelli inferior anastomosiren. Zuweilen sind, statt einer, an jeder Seite 2 kleinere da.
- c. Arteria cerebri profunda. Endlich spaltet sich die A. basilaris am vordern Theile der Brucke in 2 Arterias cerebri profundas, die durch den Iten Hirnnerven von der vorhergehenden Arterie geschieden sind, und verbreitet sich an die Hirnschenkel und an den Trichter, nimmt den communicirenden Ust von der Carotis auf, verbreitet sich, nachdem sie sich um die Hirnschenkel herumgeschlagen hat, theils an den Win= dungen des hintern Theils des großen Gehirns (und communicirt hier mit der Balkenarterie und mit der A. fossae Sylvii) theils zu den in den Ventrikeln und an den am großen Eingange derselben gelegenen, Thei= len, zu den Vierhügeln, Sehhügeln, zum Plexus choroideus, zu den Wanden des Seitenventrikels 1). Beim Neugebornen, wo die Blut= gefåße der weißen Gehirnsubstanz weit sichtbarer sind, überzeugt man sich, daß diese Arterie von den Wanden des Seitenventrikels aus in die Marksubstanz des Gehirns mit unzähligen Aesten eindringt, die der Nichtung der Markfasern folgen, und sowohl bis in die Nahe der Ober= flåche gelangen, ohne sich mit den Arterien der Corticalsubstanz zu ver= binden, als auch mit den Querfasern des Balkens in den Balken über= gehen. Jede von ihnen frummt sich vor ter Arteria cerebelli superior auswarts, und dann um den Hirnschenkel auswärts, wo sie anfangs diesem, nachher dem Plexus choroideus, dem Ventriculus tertius, bem Ventriculus lateralis, bem Septum pellucidum, bem Fornix und dem hinteren Theile der Halbkugeln des großen Gehirns Ueste giebt.

Ein besonderer kleiner Zweig der A. basilaris selbst, oder einer ihrer Ueste, ist die Arteria auditoria interna, welche auswärts geht, und mit den Nervis acusticis in den Meatus auditorius internus tritt. Sie theilt sich daselbst in die Arteria cochleae, welche in die Schnecke,

¹⁾ Nicht ganz mit Necht nennt man die vordere Gehirnarterie arteria corporis callosi, denn sie gehört vielmehr der Corticalsubstanz der Windungen des vorderen Theils des Gehirns an, und nur wenige und kleine Zweige endigen sich im Balken. Dagegen ist die A. cerebri profunda die wichtigste Arterie für die Markfasern des großen Geshirns, und es ist sehr merkwürdig, daß kein sichtbares Zusammenstoßen zwischen den in der Rindensubstanz und den in der Medullarsubstanz zertheilten Aederchen wahrgenommen wird.

und in die Arteria vestibuli, welche in den Vorhof und in die Bo=gengånge geht.

Circulus Willisii.

Jede Arteria cerebri profunda nimmt, wie schon gesagt worden, ohnweit ihres Ursprungs aus der basilaris an der außern Seite der Eminentia candicans einen Ust, der schräg rückwärts und einwärts aus der Carotis cerebralis zu ihr kommt, auf.

So entsteht also durch die Verbindung der Arteriarum vertebralium und Carotidum an der Grundfläche des Gehirns ein merkwür= diges Siebeneck, welches Circulus Willisii heißt, und aus folgenden Schlagadern besteht:

- 1. 2. Die beiden Arteriae cerebri profundae, in welche die A. basilaris sich spaltet.
- 3. 4. Die beiben Rami communicantes, deren jeder aus der A. Carotis cerebralis in die A. cerebri profunda geht.
 - 5. 6. Die beiden Arteriae corporis callosi.
- 7. Der Ramus communicans, welcher die beiden Arterias corporis callosi verbindet.
 - 2. Arteria mammaria interna, die Brustarterie 1).

Sie entspringt aus der A. subclavia von der vordern untern Seite derselben, ist dunner als die A. vertebralis, geht vorwärts, und krümmt

1) ihr Ursprung aus dem ungenannten Stamme.

Oder 2) aus dem Bogen der Aorta selbst. (Siehe S. 175.)

Oft entspringt sie aber gleich mit dem Anfangstheile der unteren Schilddrusen-

Zweimal sah sie Münz (Gefäslehre, Landsh. 1821. 8. S. 535) aus dem Ansfangstheile der Achselpulsader entspringen, einmal bald nach dem Durchgange der Schlüsselpulsader zwischen den Rippenhaltern, einmal noch weiter davon entsernt; von hier lief sie über die erste Rippe vor dem vorderen Rippenhalter in die Brusthöhle zu-rück, an die Seite des Brustbeins, und seste von hier an regelmäßig ihren Berlauf fort.

Einmal bildete sie (an einem Präparate in Kopenhagen) drei, wohl 3 Zoll pavallel neben einander herablaufende Gefäße, deren beide äußere nur durch einen kleinen Duerast sich verbanden. (Otto path. Anat. 1. Bd. S. 308.) In einem anderen Valle gab sie einen starken äußeren Ast, der über die 4 ersten Rippen lief. (Otto, seltne Beob. Hst. 2. S. 62.)

Eine merkwürdige Abweichung, die bei Rippenbrüchen, bei der Operation eines Emphems u. s. w. leicht zu gefährlichen inneren Blutungen Veranlassung geben kann, sah

¹⁾ Unter die, jedoch seltener vorkommenden, Abweichungen dieser Arterie gehören:

[[]Fälle dieser Art haben Neubauer (de thyr. ima. P. 10.) und Walter, (mein. de l'ac. d. Berl. 1785. Tab. I.), und Tiedemann giebt (Tab. art. IV. fig. 10.) eine Abbildung.]

Oder 3) höher aus der Schilddrüsenpulsader. So sah sie Huber (Act. helvet. VIII. p. 92.) einmal aus der unteren Schilddrüsenpulsader abgehen, und Tiedesmann (expl. tab. art. p. 120.) sah diesen Ursprung zweimal.

sich zugleich abwärts, geht dann neben dem Brustbeine hinter den Knor= peln der wahren Rippen, fast senkrecht und parallel mit der der andern Seite, bis zum 6ten Rippenknorpel hinab.

Ehe sie die hintere Flache der Nippenknorpel erreicht, giebt sie Aeste, deren merkwürdigste diese sind:

- a) Rami thymici, kleine Arterien zur Thymusdruse. Ein oder 2 Aeste, die zur Thymus gehen, und bei dem neugebornen Kinde, bei welchem die Thymus groß ist, sichtbar, beim Erwachsenen aber sehr klein sind oder sehlen, sobald die Thymusdruse, wie häusig nach dem 12ten Jahre der Fall ist, verschwindet.
- b) Arteria bronchialis anterior, eine vordere Euftröhrenarterie, die nur zuweilen vorhanden ist.
- c) Arteria pericardiaco-phrenica, die obere Zwerchfellarterie. Diese kleine Arterie kommt aus der A. mammaria selbst, oder aus einer A. thymica, geht, in Begleitung des Nervus phrenicus, am Herzbeutel bis zum Zwerchfelle herab, giebt ihre Aeste der Thymus, der Mittelhaut, dem Herzbeutel, dem Zwerchfelle, den daselbst liegenden Lymphdrusen, und anastomosirt mit den untern Zwerchsellarterien.

Indem sie hinter den Knorpeln der wahren Rippen hinabgeht, giebt die A. mammaria interna folgende Aeste:

- a) Rami intercostales, vordere Zwischenrippenarterien, die an ihrer äußeren Seite entspringen und an den Intercostalmuskeln, von der Brusthaut bedeckt, verlausen. Zu jedem Zwischenraume zwischen 2 Rippen geht wenigstens eine Arterie, die am unteren Rande jeder Rippe, hingeht; oft kommen zu ihm (vorzüglich an den mittleren Rippen) 2 Arterien, so daß eine am oberen und eine am unteren Nande jeder Rippe hinläust und sich mit den Aesten der hinteren Zwischenrippenarterien verbindet. Die sür den Sten, 7ten und 6ten Zwischenraum kommen nicht unmittelbar aus dem Stamme der Mammaria, sondern aus dem äußeren Endaste derselben.
- b) Rami sternales, kleine Aeste, die von der dem Brustbeine zu= gekehrten Seite der A. mammaria entspringen, zur Beinhaut des Brust= beins, zum M. triangularis desselben gehen, und durchbohrende Zweige, rami persorantes, zwischen den Rippenknorpeln der 1sten,

Otto (seltne Beobb. 2. 62.). Es entsprang nämlich aus der rechten Mammaria oben, wo sie sich zum Brustbeinrande herüberbog, ein anomaler Ast, der vom oberen Nande der ersten Rippe, innerlich an der Brustwand, zwischen dieser und dem Brustselle schräg nach unten und außen über die 4 ersten Rippen lief. Er gab Aeste den Intercostalmuskeln, ward unten dünner, und mündete sich am unteren Rande der 4ten Rippe in die Intercostalarterie.

Heister (obs. med. Hall. voll. Diss. anat. VI. 725.) sah sie in einem Kinde von 3 Jahren doppelt.

2ten, 3ten, 4ten ic. Nippe zu dem Musculus pectoralis major, zur Mamma und zur Haut der Brust schicken. Auch manche Aeste der vorderen Zwischenrippenarterien durchbohren die Muskeln und ge= langen zur Haut und zur Milchdruse der Frauen.

c) Ramus phrenico-pericardiacus, der sich zum vorderen mittlern Theile des Zwerchfelles und mit aussteigenden Aesten zum untern Theile des Herzbeutels vertheilt, und zuweilen ein Ust des Ramus musculophrenicus ist, oder auch bisweilen ganz sehlt.

Wenn endlich die A. mammaria interna die Gegend des sechsten Rippenknorpels neben dem Processus ensiformis erreicht hat, so ensiget sie sich, indem sie sich in 2 Aeste theilt.

- a) Ramus musculo-phrenicus, der åußere Endast, geht schräg abwärts an der Gränze der Brusthöhle über die Besestigung des Zwerch= fells an den Rippenknorpeln nach außen, vertheilt sich im vordern äußern Theile des Zwerchsells, und im angränzenden Theile des Musculus rectus, transversus, obliquus internus, obliquus externus und der Haut, und giebt dem 6ten und 7ten, zuweisen auch dem 8ten Spatium intercostale, Ramos intercostales.
- b) Ramus epigastricus, der innere Endast. Dieser geht unter dem Knorpel der 7ten Nippe zum Musculus rectus hinab, vertheilt sich an dessen hinterer, theils mit kleineren durchbohrenden Aesten an dessen vorderer Fläche, und hat mit der Arteria epigastrica Gemein=schaft, die ihm von unten entgegenkommt. Ein Ust desselben geht zu=weilen oben durch ein Loch des Processus ensisormis, oder unter ihm durch zur Haut des weißen Streises hinab; er ist auf der rechten Seite öster als auf der linken vorhanden, und erstreckt sich daselbst zu dem Ligamentum suspensorium der Leber.

3 bis 7. Einige vordere Hals= und Nackenarterien 1).

Es folgen nun 5 leicht zu verwechselnde Arterien, von denen oft mehrere aus einem gemeinschaftlichen Stamme entspringen, 2 mehr senk=

¹⁾ Ueber die A. thyreoidea ima hat Joh. Ernst Meubauer eine Diss. geschrieben, resp. Erdmann descriptio anatomica arteriae innominatae et thyreoideae imae, c. II. Tab. aen. Jenae 1772. 4. recus. in Neubaueri opera anatomica collecta, ed. G. C. Hinderer. Francos. et Lips. 1786. 4. p. 269 — 318.

Sie entspringt bisweilen aus dem ungenannten Stamme. So fand es Tiedemann (tab. art. Tab. IV. fig. 11.) im Leichname eines Knaben. Diese oft vorkommende Abweichung sahen auch Haller (Icon. anat. Fasc. 8. p. 60. not. 30.), Meusbauer (de thyr. ima §. 6.), Huber (Acta helvet. VIII. p. 83.), Loder (obs. angiol. p. 4.) und Sömmerring (de corp. hum. fabr. V. p. 125. not. 9.). Tiedemann (l. c. p. 58.) sah sie viermal. Auch Münz (Gefäßl. S. 145) sah dies bei einem Kinde. Sie entsprang aus dem Theile des ungenannten Stammes, der eigentlich der Kopfschlagader angehört. Bisweilen entspringt sie aus dem Stamme der Kopfarterie, der in der Regel keine Aeste abzugeben pslegt. Diese Abweichung sahen Micolai (de directione vasor. p. 28. not. 9.), Haller (Elem, phys. III. p. 403.), Vink (van de bloed vaten p. 50.), Böhmer (Diss. de confluxu trium cavar. in dextro cordis atr. Hal. 1763.), Meckel (Epist. ad Haller.

recht in die Höhe steigende und 2 mehr in querer Richtung verlaufende: Die Arteria thyreoidea inferior liegt dicht neben ber A. carotis communis, geht vorzüglich zur glandula thyreoidea in die Hohe, und die Cervicalis ascendens, die fast immer mit der A. thyreoidea ge= meinschaftlich entspringt, steigt ziemlich senkrecht vor den Musculis scalenis empor, beide Arterien haben daher eine mehr senkrechte Richtung, und die folgenden unterscheiden sich daher von ihnen dadurch, daß sie eine mehr quere Richtung haben. Die Cervicalis superficialis ist selten ein besonderer Ust der A. subclavia, sondern entweder ein Ust der Cervicalis ascendens oder der A. transversa colli, sie zeichnet sich daburch aus, daß sie unten quer über die 3 Musculos scalenos zu den Nacken= muskeln geht, die A. transversa colli geht hinter dem Scalenus anterior in einiger Entfernung vom Schlusselbeine in querer Richtung zu den Nackenmuskeln und zum hintern Nande des Schulter= blatts, und liegt also etwas tiefer als die vorher genannte Arterie, end= lich die A. transversa scapulae geht immer sehr nahe hinter bem Schluffelbeine in die Fossa supraspinata und infraspinata des Schulterblatts, und entspringt häufiger als die A. transversa colli

Vol. II. p. 258.), Huber (Acta helvet. VIII. 84.), Menbauer (de thyr. îma §. 7.). Tiedemann (l. c. p. 60.) sah dieses zweimal. Meckel bildet sie tab. anat. path. fasc. II. Tab. X. fig. 3. ab.

In einem Präparate, das Burns (Herztrankh. S. 351.) beschreibt, entstehen beide thyreoidea imae als ein Stamm aus der rechten Subclavia, und anstatt den unsteren und hinteren Theil der Drüse zu umfassen, dringen sie an der Seite der Lustzröhre tieser herab, als die Drüse liegt, und nachdem sie dann die vordere Fläche der Luströhre erreicht haben, theilen sie sich in 2 Leste, wovon der rechte längs der Luströhre herabgeht, der linke innerhalb des Ringknorpels hinaussteigt.

Zuweilen sind 2 untere Schilddrüsenart. zugegen, von denen eine am gewöhn= lichen Orte, die andere aus der gemeinschaftlichen Kopfarterie entspringt. Burns sah einmal einen gemeinschaftlichen Stamm der rechten und linken Seite aus der rechten

Schlüsselbeinpulsader entspringen.

Bisweilen kommt eine 3te unterste Schilddrüsenpulsader (art. thyr. media ima) vor. Sie entspringt aus einem oder dem andern gemeinschaftlichen Stamme der Kopfspulsadern gewöhnlich gleich am Anfangstheile desselben, oder aus dem ungenannten Stamme der rechten Seite, oder aus dem Bogen der Aorta selbst, oder sie entsteht mit dem gleichnamigen der entgegengesetzten Seite durch einen Stamm aus der Schlüsselbeinpulsader.

Manchmal ist sie nur auf einer Seite vorhanden, giebt kleine Zweige an den unster der Schildruse befindlichen Theil der Luftröhre, an den unteren Theil der Schildztrüse, bisweilen auch einige Zweige rückwärts an den Schlund und an einige benachsbarte Muskeln. Ein Verlauf, der beim Luftröhrenschnitt gefährlich werden kann.

Sie ist bisweilen sehr groß, ersett die sehlende oder dünnere thyr. inferior einer, oder selbst beider Seiten. Eine sehr dicke unterste Schilddrüsenpulsader, während die unteren Schilddrüsenpulsadern sehr dünn waren, beobachtete Münz bei einem Kinde. (Gefäßl. 536. Tab. XIII. f. VI.)

Häufiger kommt diese Abweichung nach Meckel (Handb. d. Anat. 3. 152.) auf der rechten als auf der linken Seite vor. Huber (acta helv. VIII. 84.) sah diese Ader viermal auf der rechten, und nur einmal auf der linken; so sah auch Neubauer die rechte aus der Aorta, ebendieselbe Ramsan (Edinb. med. and surg. journ. Vol. VIII. 281—283. Taf. I. sig. 2.) aus dem rechten ungenannten Stamme, Loder zweimal aus der Aorta zwischen der rechten Kopf = und Schlüsselbeinpulsader entspringen.

aus einem gemeinschaftlichen Stamme mit der Thyreoidea inferior. Da nun häusig mehrere von diesen Arterien gemeinschaftlich entspringen, so herrscht bei den Anatomen auch hinsichtlich ihrer Namen eine nicht geringe Sprachverwirrung. Der mehreren von diesen Aesten gemeinschaftliche, aus der A. subclavia entspringende, auswärts gehende kurze Stamm ist bei Kindern zuweilen so diet, als die Fortsehung der A. subclavia, und auch bei Erwachsenen ist er sehr diet, wenn nicht nur die Thyreoidea inst., die Cervicalis ascendens, die Cervicalis superficialis und die Transversa scapulae (wie das meistens der Fall ist) gemeinschaftlich aus ihm entspringen, sondern noch mehr, wenn außer ihnen, was seltener vorkommt, auch die Transversa colli aus ihm hervorkommt, oder wenn, was noch seltener bevbachtet wird, sogar die A. mammaria interna aus diesem gemeinschaftlichen Stamme hersvorgeht. Wir wollen nun diese Aeste einzeln betrachten:

3) Arteria thyreoidea inferior, die untere Schilddrusenarterie. Diese geht neben der Carotis geschlängelt hinauf, wendet sich hierauf hinter ihr weg nach der Luströhre und dem Kehlkopse hin, giebt der Luströhre einen Ust oder mehrere Aeste, dem untern Theile des Kehlkopse die Arteria laryngea inserior, und zuweilen dem M. longus colli einen Zweig, vertheilt sich dann in dem untern Theile der Schilddruse, und hat mit der A. thyreoidea superior, auch mit der inserior der andern Seite Gemeinschaft.

4) Arteria cervicalis adscendens, die aufsteigende Nackenarterie. Diese entspringt sast immer mit der thyreoidea inserior gemeinschaftslich, geht vor dem Musculus scalenus anticus, neben dem Nervus phrenicus, an der Seite der untern Haldwirbel hinauf, und vertheilt ihre Aeste zum M. scalenus anticus und medius, zum Longus colli, Rectus capitis anticus major und zum Levator Scapulae.

5) Arteria cervicalis superficialis, die oberflächliche Nackenarterie. Sie entspringt gemeiniglich aus einem gemeinschaftlichen Uste der Arteria subclavia und zwar entweder mit der A. cervicalis, oder mit der transversa Colli.

Sie geht am außern Rande des M. scalenus anticus schräg auß= wärts, und vertheilt dann ihre auswärts und abwärts gehenden Aeste zu den M. M. scalenis, zum Omohyoideus, Levator scapulae, Cucullaris, Transversus cervicis, Spinalis cervicis, Splenius capitis und Splenius colli, Complexus, Biventer u. s. w.

6) Arteria transversa colli, die quere Nackenarterie oder die Rückenschulterblattarterie. Gewöhnlich ist sie ein unmittelbarer Zweig der A. subclavia. Indessen entspringt sie bisweilen auch aus einem gemeinschaftlichen Uste der Arteria subclavia mit der A. transversa scapulae, und dieser gemeinschaftliche Ust in einigen Körpern aus der A. subclavia besonders, in andern gemeinschaftlich mit der Cervicalis adscendens, mit der Cervicalis superficialis und mit der Thyreoidea inserior. Sie geht, tieser liegend als die Cervicalis superf.,

vor dem Musculus scalenus anticus auswärts und ruckwärts, giebt aufsteigende Aeste den Musculis scalenis, dem Omohyoideus, dem Levator scapulae, dem Cervicalis descendens, dem Trachelomastoideus, dem Splenius capitis, dem Cucullaris, dem Supraspinatus und der Haut dieser Gegend, auch leste Der långste Zweig derselben, der den in den Plexus nervorum brachialium. Namen Arteria dorsalis scapulae suhrt, geht am hinteren Rande des Schulterblatts herab zwischen der Unfügung des M. serratus anticus major und der des M. rhomboideus, und giebt diesen Muskeln so wie dem M. serratus post. sup. Zweige, und verbindet sich mit der Subscapularis. Nicht selten ist sie ein Ust der folgenden Arterie.

7) Arteria transversa scapulae s. die dorsalis scapulae, obere oder quere Schulterblattarterie 1). Sie geht tiefer, als die A. transversa colli, vor dem M. scalenus anticus, oder zwischen dem Scalenus anticus und medius durch, giebt diesem fleine Ueste, tritt an den obern Rand des Schulterblattes, und meistens durch die baselbst befindliche Incisura scapulae in die Fossa supraspinata, giebt Aeste dem M. supraspinatus, geht zwischen dem Condylus scapulae und dem Acromium hinab in die Fossa infraspinata zu dem M. infraspinatus etc., und hat Gemeinschaft mit der A. subscapularis.

8. Arteria cervicalis profunda, die tiefe Mackenarterie²).

Sie entspringt von oben von der hinteren Seite der Arteria subclavia unter allen bis jest genannten Aesten am weitesten nach außen, und ist der dunnste Ust derselben. Sie geht auswärts, vertheilt sich in ben Musculis scalenis und ben Intertransversariis cervicis. In manchen Körpern giebt sie einen ansehnlichen Asst (Arteria vertebralis accessoria), welcher neben der A. vertebralis durch die kleineren, weiter nach außen liegenden Löcher der Querfortsätze der Halswirbel hinaussteigt, aber die Hiruschale nicht erreicht, sondern höchstens über dem Querfortsatze des vierten Halswirbels sich endigt, entweder indem er in die A. vertebralis übergeht, oder indem er sich in kleine Aleste vertheilt.

9. Arteria intercostalis superior, obere Zwischenrippen= arterie.

Sie entspringt von der hinteren und unteren Seite der A. subclavia, geht etwas auswärts zu der inwendigen Fläche der obern Rip= pen herab, giebt zuweilen Aleste dem Musculus scalenus posterior, an der linken Seite auch der Speiseröhre, in einigen Körpern die Arteria bronchialis superior oder die inferior, immer aber einen, 2, seltener 3 hintere Zwischen= rippenarterien für den 1sten, 2ten, seltner auch für den 3ten Zwischen= raum, in welchem jede bogenförmig am unteren Rande der Rippen nach vorn läuft und sich mit den vorderen Zwischenrippenästen der Mammaria

¹⁾ Sehr oft entspringt sie gemeinschaftlich mit der A. transversa colli, oder mit der Thyreoidea inferior. Tiedemann sah sie einmal aus der A. mammaria kommen. Tab. art. explic. p. 84.

²⁾ Sehr häufig hat sie und die intercostalis superior einen gemeinschaftlichen Stamm.

interna verbindet, und sich überhaupt eben so wie die unten beschriebenen Arteriae intercostales inferiores verhält.

Arteria axillaris, die Achselschlagader 1).

Die Arteria axillaris ist der fortgesetzte Stamm der A. subclavia. Nachdem dieselbe nämlich zwischen dem Musculus scalenus anticus

1) Sehr häusig geschieht die Theilung der Armarterie nicht in der Armbuge selbst, sondern weit höher, ja selbst in der Achselgrube. (Abbild. s. bei Tiedemann, tab. art. Tab. XIII — XVIII. Meckel, Tab. anat. pathol. fasc. III. tab. 11. Münz, Arterien. Taf. IX.) Sine besondere Abhandlung über diesen Gegenstand gab:

Fr. Tiedemann, Beobachtungen über die hohe Theilung der Armschlagader in die Speichen- und Ellenbogen-Schlagader. Denkschriften d. Akad. d. Wiss. 3u Mün-

chen. Bd. 6. S. 3 ff.

Andreas Laurenti (hist, anat. corp. hum. Fref. 1600. Fol. p. 105.) scheint ihrer zuerst Erwähnung zu thun. Er und auch Bidloo (vid. Idonis Wolff observationes chir. med. Quedlinb. 1704. 4.) beschreiben sie, aber fälschlich, als normal.

In der That kann man wohl noch 32 verschiedene Beobachter aufzählen, die die hohe Theilung schriftlich angemerkt haben, und es wird wohl kaum ein Anatom sein, dem sie nicht vorgekommen ist. Desto auffallender ist es, daß Pet. Samper (demonstranat. path. Lib. 1. p. 15.) die hohe Theilung der Armarterie in Zweisel zog. Diese hohe Theilung der Armarterie in Zweisel zog. Diese hohe Theilung der Armpulsader kommt bisweilen, jedoch nicht immer an beiden Armen zugleich vor, ungeachtet Trew (comm. nor. 1737. p. 187.) diese Abweichung nie auf beiden Seiten zugleich gesehen zu haben versichert.

Häufig finden sich bei dieser Abweichung die sogenannten Vasa aberrantia, Aeste, die aus der oberen Gegend der Armpulsader entstehen, und sich entweder in ihr unsteres Ende, oder in einen Ust der Vorderarmpulsadern, namentlich in die Speichen-

pulsader einsenken.

So entsteht an der Insertionsstelle des Deltamuskels oft ein Gefäßzweig, der größer ist als der Kiel einer Krähenseder, und der sich immer am Armgelenke verliert. Burns (Herzkht. S. 342) sah fünf Fälle dieser Art, worunter 2 besonders bemerskenswerth sind. Im ersten gab das von einer Stelle der Arterie zur anderen gespende Gefäß vor seiner Bereinigung mit der Speichenarterie, die eine Strecke weit herausstieg, um es aufzunehmen, den größern anastomostrenden Ast ab. Im zweiten Falle entstand dieser Ast von der Armpulsader, und das abweichende Gefäß gab auf seinem Wege bloß Zweige an die Muskeln.

Alle abweichenden Gefäße verlaufen gewöhnlich parallel mit der großen Arterie,

stehen in Berührung mit ihr und werden von der Binde bedeckt.

Bei weitem am gewöhnlichsten ist die Speichenpulsader das höher abgehende Gefäß, der fortlaufende Stamm dagegen der gemeinschaftliche Stamm der Ellenbozgen und Zwischenknochenpulsader; indessen ist der hohe Ursprung der Ellenbogen pulsader, wenn er gleich weniger häusig ist, keineswegs eine seltene Erscheinung. Wenn sich die A. axillaris in die A. radialis und ulnaris theilt, so verlaufen sie, nach Wünz, bisweilen am Oberarme und am Vorderarme, meistens sehr oberstächlich, unmittelbar unter der Haut außerhalb der Fascia und über der sehnigen Ausbreitung des M. biceps. Geschicht aber die Theilung nicht in der Achselhöhle, sondern tieser, so verlaufen die Arzterien meistens, wiewohl nicht immer, unter der sehnigen Ausbreitung des M. biceps.

Beide Gefäße weichen aber unter diesen Umständen von ihrer gewöhnlichen Nichtung häusig ab. Die Radialis lief in einigen Fällen, die Münz beobachtete, eine fürzere oder längere Strecke weit, aufangs an der Ellenbogenseite des Oberarus, und die Ellenbogenpulsader lag an ihrer Radialseite; höher oder tiefer, der Ellenbogenbuge näher, kreuzte sich dann die Speichenpulsader mit der Ellenbogenpulsader, und ging über

dieser an die Speichenseite. (Mung, Gefäßl. Taf. IX. f. 1. 3. 4.)

Zuweilen ist das Verhältniß der Dicke beider umgekehrt, so daß die Speichenpulsader die stärkere ist, und dann entspringt aus ihr auch die Zwischenknochenpulsader, bisweilen auch die zurücklausende Ellenbogenpulsader (Münz Tal. IX. f. 5.). Später aber, wenn Kreuzung Statt sindet, kehrt sie zu ihrem normalen Verhältnisse zurück. und medius hervorgetreten ist, geht sie unter dem Schlüsselbeine, ziemzlich in der Mitte desselben und über der ersten Rippe, und folglich auch unter dem M. subclavius und pectoralis minor und major in die Achselgrube. Sie macht einen Bogen und hat auf der 1sten Rippe den Plexus brachialis nach oben und außen, die Vena subclavia nach unten und innen neben sich liegen. Von der Stelle an, wo sie unter dem Schlüsselbeine hervortritt, erhält sie den Namen Arteria axillaris, und behält ihn, bis sie dahin, wo sich der Pectoralis major und minor endigen, gelangt, denn hier bekommt die vom M. diceps bedeckte Arzterie den Namen Arteria brachialis.

Sie kann da, wo sie über die Iste Rippe hinweggeht, am leichtesten durch Druck, den man hinter der Mitte des Schlüsselbeins abwärts hervorbringt, zussammengedrückt werden, eine Operation, welche dann nöthig ist, wenn der Urm nahe am oder im Gelenke amputirt werden soll. Um sie zu unterbinden, kann man sie leichter durch einen Einschnitt am vorderen als am hinteren Rande des Schlüsselbeins entblößen. Ihre merkwürdigsten Zweige sind folgende:

- 1. Arteriae thoracicae externae, die außeren Brustarte= rien, sind 2 oder 3 in ihrem Ursprunge sehr veranderliche Zweige der Axillaris. Wo ihrer 3 vorhanden sind, unterscheidet man die
- a) Arteria thoracica externa superior s. prima, erste åußere Brustarterie, sie geht, bedeckt vom Musculus pectoralis major, schräg abwärts einwärts, giebt Aeste diesem Muskel, dem Pectoralis minor, dem Serratus anticus major, der Haut und der Mamma.
- die Gebern ein Aft der Arteria axillaris selbst, in anderen der thoracica inferior. Sie geht, bedeckt vom M. pectoralis major, unter dem Schlüsselbeine auswärts, giebt Aeste zu dem M. serratus anticus major, zum Acromium, nach dem Schultergelenke und zum Deltoideus. Außer den genannten Zweigen entstehen noch einige unbestimmtere kleinere Arterien in der Achselhöhle, die zum M. subscapularis und zu den Achseldrüsen, oder zu anderen benachbarten Muskeln gehen.
- c) Arteria thoracica externa inserior, 2te oder untere åußere Brustarterie, A. mammaria externa. Sie entspringt weiter nach außen, kommt aber zuweilen aus der A. subscapularis. Sie ist dicker als jene, geht ebenfalls schräg abwärts einwärts, tieser als die obere und als der untere Rand des M. pectoralis major, giebt Ueste diesem Muskel, dem Serratus anticus major, den Intercostalibus, der Haut und der Mamma.
 - 2. Arteria subscapularis, oder scapularis inferior, Unter= schulterblatt=Urterie.

Sie ist der dickste, oder wenigstens einer der dicksten Aeste der Arteria

A. subscapularis, A. A. circumflexae humeri, A. brachialis. 211

axillaris, geht am åußern Rande des Schulterblatts hinab abwärts und rückwärts, und giebt ihre Aeste dem Musculus subscapularis, dem Serratus anticus major, dem Teres minor, dem Teres major, dem Latissimus dorsi.

- a) Ein sehr langer Zweig derselben, den man mit Meckel die lange außere Brustpulsader nennen kann, A. thoracica externa longa, geht zwischen dem M. serratus anticus major und dem M. latissimus dorsi långs der äußeren Wand der Brusthöhle herab, versieht diese Muskeln mit Zweigen, und vertritt häusig die Stelle der ost sehrlenden thoracica externa inserior.
- b) Ein 2ter sehr dicker Ust derselben (Arteria eireumslexa scapulae) schlägt sich am Caput longum des Anconaeus um den Hals des Schulterblattes herum, zu dessen hinterer Fläche, vertheilt sich auf derselben von den Muskeln bedeckt, und verbindet sich in der Fossa infraspinata mit den Uesten der A. transversa Scapulae.
 - 3. Arteria circumflexa humeri anterior, vorbere Rranz= arterie des Urmes.

Diese kleine Arterie geht unter dem Kopfe des Dberarmknochens vorwärts und dann gekrümmt auswärts, von dem Musculus coracobrachialis und dem Caput breve M. dicipitis bedeckt, gegen das Caput longum dieses Muskels fort, giebt einen Ast abwärts zum Knochen, der zwischen dem M. pectoralis major und dem M. deltoideus hinabgeht, und endiget sich theils mit Aesten, die in das Caput longum M. dicipitis, theils mit Aesten, die zum Schultergelenke gehen.

4. Arteria circumslexa humeri posterior, hintere Kranz= arterie des Urmes.

Diese ist viel dicker, als die anterior, gemeiniglich wenig dunner, als die A. subscapularis. Sie geht unter dem Kopfe des Oberarms knochens zwischen ihm und dem Anconaeus longus rückwärts und dann gekrümmt auswärts, größtentheils vom M. deltoideus bedeckt, giebt Aleste dem M. teres major, dem Anconaeus longus und externus, dem Teres minor, dem Deltoideus und dem Schultergelenke 2c. Sie wird vom Nervus axillaris begleitet.

Das Schultergelenkt wird mit einem Nehe feiner Schlagsderchen um= geben, welches von vorn von der A. circumflexa anterior, von hinten von der A. circumflexa posterior herkommt.

Arteria brachialis, die Urmarterie 1).

Die Arteria brachialis ist der fortgesetzte Stamm der Arteria axillaris. Sie geht an der innern Seite des Oberarmes, neben dem in=

¹⁾ Alb. Haller resp. Adolph Bernh. Winkler, Diss. de arteria brachii. Gölt. 1745. 4.

nern Rande des M. biceps, zur innern Seite des Ellenbogengelenkes hinab, giebt auf diesem Wege kleinere Aeste dem M. coracobrachialis, dem Biceps, dem Brachialis internus und der Haut, und außerdem auch einen oder einige Aeste, welche am Ellenbogen mit Aesten der Vorsderarm=Arterien zusammenstoßen und collaterales genannt werden; mit einem Worte, sie verbreitet sich zu den an der vorderen Seite des Obersarmes gelegenen Theilen. Sie schickt aber auch eine wichtige Arterie, die den an der hinteren Seite des Oberarms gelegenen Theilen Blut zus führt, nämlich: die

Arteria profunda brachii, die tiefe Urmschlagaber.

Sie geht in dem zwischen den 3 M. anconaeis und dem Obersarmknochen besindlichen Zwischenraume in Begleitung des Nervus radialis hinab, lenkt sich an dem M. anconaeus longus schräg rückswärts, hinter den Oberarmknochen und nach der äußern Seite desselben zu. Sie liegt dann zwischen dem M. anconaeus externus und dem M. brachialis internus, geht zwischen diesen Muskeln hinab und giebt über dem Ursprunge des M. supinator longus ihre letzten Aeste.

Ueste ber Arteria brachialis und brachialis profunda.

Arteria collateralis radialis prima. Diese ist in manchen Körpern eine Fortsetzung der A. prosunda brachii; in andern kommt sie aus der A. brachialis besonders. Sie geht am äußern Winkel des Oberarmknochens hinab, giebt Aeste dem M. anconaeus externus, dem Supinator longus, dem Extensor radialis longus, dem hintern Theile des Ellenbogengelenks, und hat Gemeinschaft mit der A. recurrens radialis, auch mit der andern A. collateralis radialis.

Arteria collateralis radialis secunda. Diese gievt Aeste dem M.

Chr. Gottl. Ludwig, Progr. de variantibus arteriae brachialis ramis in anevrysmatis operatione attendendis. Lipsiae 1767. 4.

Joh. Fr. Meckel, über den regelwidrigen Berlauf der Armpulkadern. Mestelk Archiv. Bd. 2. S. 117.

Bisweilen ist der Anfangstheil des Stammes der Oberarmpulsader ungewöhnlich diek, und es entstehen aus ihm erft Zweige, die in der Regel schon aus der Achselpulsader hätten entstehen sollen. Hierher gehört besonders der Fall, wo die Unterschulters blattspulsadern und die Kranzadern des Oberarms aus ihr entspringen. In 3 Fällen, amal am rechten (Imal sehr tief), und Imal am rechten und am linken Arme zugleich, sah Münz (Gefäßlehre, p. 537.) die Unterschulterblatts- und Kranzpulsadern des Oberarms gleich am Anfangstheise der Oberarmpulsader entspringen. (Tak. IX. Fig. 5.) In einem anderen Falle theilte sich der Stamm der Oberarmpulsader in einiger Entsernung von seinem Anfangstheile in 2 Hauptäste (ibid. sig. 6.), wovon der eine als tiefe Oberarmpulsader einen Muskelzweig an den Biceps, die Kranzpulsader entspringende eigentliche tiefe Armpulsader abgab; die starke Kranzpulsader lief hinter der Insertion der Sehne des Latiss. dorsi und Teres major auswärts, und verzweigte sich dann auf die gewöhnliche Art.

supinator longus, geht zwischen ihm und dem Brachialis internus gegen den Condylus externus des Dberarmknochens hinab, giebt auch diesen beis den Muskeln und dem Ellenbogengelenke Aeste, und hat Gemeinschaft mit der A. recurrens radialis. Sie ist gewöhnlich ein Ust der Arteria brachialis.

Arteria collateralis ulnaris prima. Diese entspringt zuweilen aus der A. profunda brachii, zuweilen aus der A. brachialis selbst. Sie geht neben dem Ligamentum intermusculare internum, an der innern Seite des M. anconaeus internus, gegen den Condylus internus hinab, giebt Aeste diesem Muskel, dem M. anconaeus longus, und hat Gemeinschaft mit der A. recurrens ulnaris, auch mit der andern A. collateralis ulnaris. — Bisweilen geht sie unmittelbar in die A. recurrens ulnaris über, so daß sie mit dieser eine Arteria communicans ausmacht, welche aus der A. brachialis in die A. ulnaris geht.

Arteria nutritia magna ossis brachii entspringt aus der A. brachialis unter dem Musculus coracobrachialis, giebt Aeste dem M. brachialis internus u. und tritt dann durch ein großes Foramen nutritium in das Oberarmbein.

Arteria collateralis ulnaris secunda. Diese entspringt meistens theils von dem Stamme der A. brachialis ohnweit des Ellenbogenges lenks am M. brachialis internus, giebt Aeste diesem Muskel, und eis nen größern Ast, der durch das Ligamentum intermusculare internum durchgeht und über dem Condylus internus des Oberarmknoschens mit der A. recurrens ulnaris Gemeinschaft hat.

Endaste der Arteria brachialis.

Je naher die Arteria brachialis dem Ellenbogengelenke kommt, desto mehr verbirgt sie sich unter dem Biceps, indem sie sich nach dem Condylus externus des Oberarms hinlenkt. Endlich tritt sie an der Beugseite des Ellenbogengelenks unter die Aponeurose, welche sich von der Flechse des M. diceps ausbreitet, und theilt sich am M. pronator teres in ihre beiden Hauptaste, in einen dickeren, die Ellenbogen urterie, Arteria ulnaris, und in einen dunneren, die Speichenarterie, Arteria radialis. Diese Theilung geschieht gemeiniglich am Ellenbogen gelenke, oder wenig höher, selten schon weiter oben am Oberarme.

1. Arteria ulnaris oder cubitalis, Ellenbogenarterie 1).

Die Arteria ulnaris geht unter dem obersten Theile des Pronator teres und der Flexores schräg abwärts gegen die Ulna fort, giebt die=

¹⁾ Auch die Ellenbogenpulsader entspringt, wie ich oben bemerkte, zuweilen höher oben, u. zwar:
1) aus der Achselpulsader, wie Maner, Burns, Rhan, Monro, Baroclan, Fleischmann, Meckel und Tiedemann (a. d. a. D.) beobachteten, oder
2) seltner aus der Oberarmarterie. Diese Abweichung ward bemerkt von Petsche, Pohl, Sandisort und Weckel (l. citatis). Tiedemann (expl. tab.

sen Muskeln Aeste, und giebt ohnweit des obern Endes der Ulna die A. interossea, die Zwischenknochenarterie.

Die Arteria recurrens ulnaris entspringt aus der Arteria ulnaris, zuweilen bevor, zuweilen aber nachdem die A. interossea abgegeben worden ist, geht rückwärts, bedeckt vom Flexor ulnaris und von dem Flexor sublimis, gegen den Condylus internus hin=auf, und hat mit den A. A. collateralibus ulnaribus Gemeinschaft. In einigen Körpern geht sie unmittelbar in die A. collateralis ulnaris prima über.

Die Fortsetzung des Stamms der Arteria ulnaris lenkt sich gegen die Ulna, und geht långs der innern vordern Fläche derselben, bis zu ihrem untern Ende zwischen dem Flexor ulnaris und dem Flexor sublimis hinab. Sie giebt auf diesem Wege diesen Muskeln, und dem Flexor profundus Leste.

In der Nähe des untern Endes der Ulna schickt sie den dunnen Ramus dorsalis, der unter der Flechse des Flexor ulnaris auf die Rückenseite der Handwurzel tritt, dem Abductor digiti minimi einen Ust giebt, und dann zum Rete carpeum dorsale beiträgt.

Die Forsetzung des Stammes oder der Ramus volaris geht an der innern Seite des Os pisisorme weiter zur Hohlhand herab, trägt zum Rete carpeum volare bei, giebt Aeste dem Flexor digiti minimi, dem Abductor desselben, und theilt sich dann unter dem Hamulus des Hakenknochens in 2 Aeste.

a. Ramus sublimis. Dieser ist dicker, geht, von der Aponeurosis palmaris bedeckt, gekrümmt gegen das Latus radiale der Hand, bildet den Arcus volaris sublimis, und kommt in demselben mit dem Hohlshandzweige, Ramus volaris, der Arteria radialis zusammen.

b. Ramus profundus. Dieser ist dunner, senkt sich in die Tiefe, so daß er von den Flechsen der Flexorum bedeckt wird, und bildet den

art. 174.) sah diese Anordnung am rechten Arme eines 12jährigen Knaben. Die Ellensbogenpulsader verlief zwischen der Haut und der Sehnenbinde des Armes. Münz (Gefäßlehre) beobachtete einmal 2 stärkere Ellenbogennebenpulsadern.

Einen ganz ungewöhnlichen Berlauf beobachtete Burns (Herzfrankheiten, S. 341. Tiedemann, tab. art. XVII. sig. 1.) In 3 weiblichen Leichen theilte sich die Oberarmarterie nicht eher, als in der Nähe des Armgelenkes. Sobald sie sich getheilt hatte, durchbohrte die Ellenbogenarterie, statt unter den Beugemuskeln der Handwurzel herabzugehen, die Fascia, und befestigte sich an die Vena basilica, mit welcher sie nach dem Handgelenke herabstieg. Ein Fall, der bei Benäsection seicht gefährlich werden kann.

In der Regel giebt die Ellenbogenarterie, wenn sie hoch entspringt, den großen anastomossvenden Ast ab, der, um nach dem hinteren Theile des innern Gelenkhöckers des Oberarmbeines zu gelangen, die Sehnenbinde durchbohrt. In diesem Falle müssen iedesmal Zweige des dem Laufe der Interossea folgenden Gefäßes, welches, wenn die Ellenbogenarterie unter der Haut läuft, widernatürlich groß ist, die Stelle der beiden zurücklaufenden Ellenbogenarterien vertreten haben. (Burns, Herzsch. S. 340.)

Arcus volaris profundus mit dem Rückenzweige, Ramus dorsalis, der Arteria radialis, welcher zwischen dem Mittelhandknochen des Dausmens und des Zeigesingers vom Handrücken in die Hohlhand kommt. Nicht selten ist aber der Hohlhandzweig der A. radialis sehr klein, so daß beide Hohlhandbogen, der Arcus sublimis sowoht, als der Arcus profundus, durch eine Vereinigung der Zweige der A. ulnaris mit dem zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigesingers durchzehenden Uste des Ramus dorsalis und der A. radialis gesbildet werden.

Die Arteria interossea, die Zwischenknochenarterie 1), entsspringt aus der A. ulnaris, selten aus dem Theilungswinkel der A. brachialis, so daß diese sich in 3 Aeste theilt, und sehr selten aus der Radialis, wenn die Ulnaris schon am Oberarme allein entspringt. Sie geht gerade abwärts, und theilt sich ohnweit ihres Ursprungs aus der A. ulnaris in 2 Aeste.

a. Arteria interossea dorsalis s. externa. Diese geht durch das Ligamentum interosseum auf die Rückenseite desselben, giebt die Arteria recurrens interossea, welche hinausgeht, dem gemeinschaftlichen Kopfe der Extensorum, dem M. anconaeus parvus und dem Supinator brevis Aeste giebt, und an der außern Seite des Olecranum mit der A. collateralis radialis Gemeinschaft hat.

Dann geht sie an der Rückenseite des Ligamentum interosseum herab, zwischen dem Extensor ulnaris und dem Extensor communis digitorum herab, giebt diesen Muskeln, serner dem Extensor Digiti minimi, dem Abductor longus und den Extensoribus pollicis Aeste.

Um untern Theile des Unterarms hat sie mit kleineren, die Zwischen=

¹⁾ Sie entspringt zuweilen aus der Oberarmarterie (Arteria brachialis).

⁻ Dieses ward beobachtet von Ludwig (1. c.) in dem Körper einer Frau, von Sasbatier, Hildebrandt, Monro, Barclan und Tiedemann, der sie jedoch nur einmal sah. Zweimal beobachtete sie Münz (Gefäßlehre, p. 539. T. XIII. f. VII.) einmal am linken Arme eines Mannes, einmal am linken Arme eines Kindes.

Außerdem ward auch zuweilen eine ungewöhnliche oberflächliche Zwischenknochenpulsader bemerkt. Der tiefliegende Ast ist dann sehr klein, und ehe er den viereckigen Muskel erreicht, fast gang verschwunden, der oberflächliche Aft hingegen, der zwischen dem gespaltenen Fingerbeuger und dem Speichenhandwurzelbeuger hingeht, so groß, wie die Speichen= oder Ellenbogenarterie. Hat der letztere Ast nun in unverminderter Größe das Ringband erreicht, so geht er mit den Sehnen der Beugemuskeln unter demselben zur inneren Handfläche, wo er zuweilen einen Berbindungszweig an die Ellen= bogenarterie abgiebt, häufiger aber ein besonderer Stamm wird, der seine Aeste an die Ulnarseite des Daumens, an die beiden Seiten des Zeigefingers und an die Speichenseite des Mittelfingers vertheilt. Hierauf hat dieses ungewöhnliche Gefäß über dem Handgelenke eine eben so oberflächliche Lage wie die Speichenarterie, und kann wie diese leicht verlett werden. Einen Fall dieser Art bildet Tiedemann ab (tab. art. XVI. fig. 2.). Einen ähnlichen Fall hat haller (Icon. anat. fasc. VI. p. 33.) beobachtet; auch Ludwig (de var. art. brach. ram. p. 9.), Sabatier (traité d'anat. T. III. p. 69.), Burns (Herzihin. p. 348.) und Barclay (l. c. p. 120.) haben diese Anordnung der Zwischenknochen-Pulsader beschrieben.

Hildebrandt bemerkte einst zwei A. A. interosseas internas, eine, welche dicht am Lig. interosseum blieb, die andere, welche unter dem Flexor sublimis und profundus, ferner unter dem Lig. carpi proprium hindurchging.

knochenhaut durchbohrenden, Aesten der Arteria interossea interna Gemeinschaft; auch, wenn sie so weit herabreicht, mit dem Ramus dorsalis der A. interossea interna, einem großen durchbohrenden Zweige.

Zuweilen ist sie ungewöhnlich kurz und dunn, so daß sie sich nur auf den obern Theil des Unterarms beschränkt.

b. Arteria interossea interna s. volaris. Diese bleibt an der Hohl= armseite des Ligamentum interosseum, geht an demselben hinab, giebt dem Ligamentum interosseum, dem Pronator quadratus, dem Flexor pro-fundus und dem Flexor pollicis longus Aeste, auch eine Arteria nutritia radii. Um untern Theile des Unterarms durchbohren einige ihrer Zweige das Ligamentum interosseum, und gelangen zu den Muskeln an der Rus denseite dieses Bandes, welche mit Zweigen der A. interossea externa Gemeinschaft haben. Wenn die A. interossea externa so sind diese durchbohrenden Zweige größer.

Um untern Ende des Ligamentum interosseum geht die Fort= setzung des Stammes an der Superficies volaris der Handwurzel hin= ab, und trägt zum Rete carpeum volare bei. In einigen Körpern geht sie bis unter das Ligamentum Carpi proprium hinab, zum Arcus volaris sublimis, oder giebt, wenn kein Arcus da ist, die mittleren Ramos digitales.

Ein Zweig lenkt sich aber zwischen der Ulna und dem Radius auf die Rückenseite der Handwurzel, und giebt mit den dasigen Aesten der

Ulnaris und Radialis bas Rete carpeum dorsale.

2. Arteria radialis, die Speichenarterie 1).

Die Arteria radialis ist dunner, als der Stamm der A. ulnaris oben ist, bevor die A. interossea abgegeben worden. Sie ist der Fortsetzung

Zuweilen giebt die Radialis bald nach ihrem Ursprunge die flache Hohlhandarte:

¹⁾ Nach dem Vorhergehenden ist der Ursprung dieser Arterie folgenden Verschiedenheiten unterworfen.

¹⁾ nämlich nimmt sie ihren Ursprung aus der Axillaris. So sahen sie Heisster, am rechten Arme einer Frau, Böhmer, am rechten Arme eines Mannes, Luds wig, am rechten Arme einer Frau (die Armschlagader verlief auf die gewöhnliche Weise, und bildete in der Armbuge eine große Anastomose mit der Speichenarterie); Sandifort, am rechten Arme; Mayer, Ryan, an 5 Armen; Joh. Fr. Meckel (Arch. II. S. 127.) in 3 Fällen. Tiedemann (expl. tab. art. p. 166.) in 8 Fällen, bald auf der rechten, bald auf der linken Seite. In allen diesen Fällen versläuft sie entweder innerhalb der Sehnenbinde des Armes, oder sie durchbohrt diese und steigt unter der Haut mit der Speichenhantvene herab. Müng (Gefäßlehre, p. 537.) sah sie 2mal am rechten Arme eines Mannes, und 1mal am Arme eines Kindes (Taf. VII. p. 6.).

²⁾ Sie entspringt aus der Armpulsader, eine Abweichung, die am häufigsten vorstommt. Sie ward beobachtet von Heister, Möbius, Trew, Petsche, Eschen= bach, Winkler, Schmiedel, Haller, Hebenstreit, Ludwig, Ballan, Penchienati, Sandifort, Sömmerring, Monro d. Jüng., Burus, Bar= clay, Medel (tab. anat. path. fasc. II. tab. 11. fig. 5. 7.) und Tiedemann, an den angeführten Stellen. Sie ist unter diesen Verhältnissen entweder von der Sehenenbinde des Armes bedeckt, oder sie verläuft zwischen dieser und der Haut mit der Speichenhautvene.

derselben aber entweder gleich, oder doch wenig von derselben verschie= den. Sie geht långs dem Radius, an der innern Seite desselben, zwi= schen dem Supinator longus und dem Flexor radialis hinab.

An ihrem oberen Theise giebt sie die Arteria recurrens radialis, welche, vom Supinator longus bedeckt, gegen den Condylus externus hinaufgeht, diesen Muskeln und dem Brachialis internus und dem Ellenbogengesenke Aeste giebt, und mit den Arteriis collateralibus radialibus Gemeinschaft hat.

Ferner giebt sie in ihrem Fortgange Aeste dem Supinator longus, dem Extensor radialis longus, dem Pronator teres, dem Flexor pollicis longus, dem Flexor radialis, dem Flexor sublimis, dem profundus, dem Pronator quadratus und der Haut.

Um untern Ende des Radius liegt sie an der innern Seite dessel= ben neben dem Processus styloideus, dicht unter der Haut, so daß man hier den Puls derselben deutlich suhlen kann.

rie ab, die sang, klein und in einigen Fällen gewunden ist, und in der Richtung der nach dem Rücken der Speiche sich wendenden Speichenarterie nach unten geht. Ties demann (l. c. Tab. XVII. fig. 2.) bildet einen solchen Fall ab. Die Speichenarsterie wendet sich nämlich in der Mitte der Speiche zum Rücken der Hand, und zwar oberstächlich verlaufend über den langen Rückwärtswender, die äußeren Speichenmussteln, den Abzieher und die Strecker des Daumens.

Dieser Berlauf bewirkt, daß am gewöhnlichen Orte kein Puls bemerkt werden kann. Dasselbe ist der Fall, wenn, wie Otto (path. Anat. I. S. 309.) anführt, die Radialis ganz sehlt. Er beobachtete dies bei einer bejahrten Frau; von der Radialis war nur die Recurrens und ein Paar kleine Muskeläste vorhanden, der herablaufende Stamm sehlte ganz, dafür war die Interossea größer, und gab auch den Handrückenast, den sonst die Radialis giebt.

Manchmal finden sich statt einer, 2 Speichennebenpulsadern. Münz (Gefäßlehre, S. 539. Taf. IX. f. 5.) sah sie einmal mit einem gemeinschaftlichen stärkeren Stamme, öfters jede besonders, höher oder tiefer aus der Armpulsader, einmal sogar die eine aus der tiefer aus der Armpulsader fommenden Kranzpulsader des Oberzarmes entspringen. (Taf. IX. f. V. 4.)

Einen höchst sonderbaren Berlauf der A. radialis bevbachtete Otto (seltne Bevbachtungen 28 Hft. S. 62.). Sie entsprang sehr hoch oben, war aber ungewöhnlich dünn, nur etwa 1 Linie stark, und lag tief, nicht weit vom Hauptstamme, und stieg ohne Aeste abzugeben, bis zur Ellenbogenbeuge, wo sie von innen her einen Berstärkungsast bekam, der dicker als sie selbst in einem rechten Winkel aus der Brachialis entsprang; die nun viel stärker gewordene Radialis nahm nun den gewöhnlichen Berlauf. Aus der Brach. aber entsprang, außer der Ulnaris und Interossea, ein zter Ast, der in der Mitte der innern Seite des Borderarms zwischen dem tiesen und oberstächlichen Finzgerbeuger und unter dem Lig. carpi volar. propr. herablief, seine Richtung gegen den Daumen nahm, sich in die Art. poll. ulnar. radial., ind. und eine zte spaltete, die ganz oberstächlich unter der Haut in der Mitte zwischen Daumen und Zeigesinger nach dem Handrücken lief.

Der Hohlhandzweig der Speichenpulsader zum oberflächlichen Hohlhandbogen entspringt öfter schon höher als gewöhnlich am Vorderarme aus der Speichenpulsader, so, daß diese sich schon höher in 2 Aeste, in den Hohlhands und Rückenzweig der Hand theilt. (Münz Gefäßl. S. 540.) Oft sehlt anch dieser oberflächliche Hohlhandzweig gänzlich oder größtentheils. (Ibid. Tas. III. f. 2.)

Außerdem ist noch zu bemerken, daß wenn die Speichenarterie hoch oben am Arme entspringt, sie gewöhnlich nach der Hand geht, ohne mit der Ellenbogenarterie zu anasstomosiren; in einigen Fällen jedoch sah Burns (Herzscht. S. 341), daß jene von diesser am Ellenbogengelenke einen ganz kleinen Zweig empfing. Wo die Speichenarterie klein ist, da vertritt ein Zweig der Ellenbogenarterie die Stelle der zurücklausenden Speichenarterie.

Unter dem untern Ende des Radius theilt sich die Arteria radialis in 2 Aeste.

- 1) Ramus volaris, der Hohlhandzweig. Dieser ist viel dunner als der Rückenzweig, zuweilen ungewöhnlich dunn. Er giebt dunne Aeste zum Rete carpeum volare, geht dann neben dem Ligamentum Carpi proprium volare hinab, giebt zuweilen die Arteria volaris radialis pollicis, und geht dann zwischen den Fasern des Abductor brevis, oder ganz von diesem Muskel bedeckt, selten an der auswendiz gen Fläche dieses Muskels, in die Vola zum Arcus volaris sublimis.
- 2) Ramus dorsalis, der Rückenzweig. Dieser ist viel dicker, und lenkt sich, bedeckt von den Flechsen des Abductor longus und Extensor minor pollicis auf den Rücken der Handwurzel, giebt seinen Ramus carpeus dorsalis zum Rete carpeum dorsale. Ein Zweig desestehen geht zwischen den Flechsen der beiden Extensorum radialium hinab.

Dann geht er zwischen dem Os metacarpi des Daumens und des Zeigefingers weiter hinab, und giebt 3 Arteriae digitales dorsales, die radialis pollicis, die ulnaris pollicis, und die radialis indicis; die beiden letztgenannten gemeiniglich aus Einem Stamme. Die dicke Fortsetzung des Ramus dorsalis geht zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigefingers in die Hohlhand über 1), durch=

¹⁾ Der Hohlhandsweig der A. radialis und ulnaris liegt in manchen Fällen bei seinem Uebergange in die Hohlhand sehr oberflächlich. Er ist zuweilen sehr dick (Burns, Herzstrank). S. 344.) und bildet mit der A. ulnaris den oberflächlichen Arcus sublimis, auf eine solche Weise, daß sener Ast einen beträchtlichen Theil desselben ausmacht und noch eine Fingerarterie zum Zeigesinger schickt. Bisweilen wird der Arcus volaris sublimis von dem oberflächlichen Hohlhandasse der A. ulnaris und von dem am Mitztelhandknochen des Daumens in die Hohlhand kommenden Handrückenasse der A. radialis gebildet, wo dann zuweilen der Hohlhandast der A. radialis sehr klein ist oder ganz sehlt, so daß alle Arterien des Daumens, und zuweilen sogar der des Zeigesingers von senem Handrückenasse der A. radialis entspringen.

Bisweisen tritt in den Arcus volaris sublimis eine sehr dicke Fortsetzung der A. interossea ein.

Bisweilen fehlt der Arcus volaris sublimis ganz, und der Hohlhandast der Ulnararterie und der Radialarterie gehen, ohne sich unter einander zu verbinden, in die Fingerarterien über, wobei dann der Ast der Ulnararterie meistens der größeren Anzahl der Finger Zweige giebt.

Bisweilen giebt ein Aft der A. interossea des Vorderarms, der hoch oben, oder auch tiefer unten entspringt, und den Mediannerven begleitet, gemeinschaftlich mit der Radialarterie, oder auch allein, die Fingerarterien an den einander zugewendeten Kändern des Danmens und des Zeigefingers, wo dann auch der Arous volaris sublimis fehsen fann.

Bisweilen kommen die Fingerarterien dieser Finger aus dem Aste der Radialarterie, welcher sich zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigefingers
vom Handrücken in die Hohlhand hereinschlägt. Da nun bald die vom Rücken in die Hohlhand kommende Fortsetzung der Nadialarterie sehr diek, und der Bolarzweig derselben sehr dünn ist, bald die A. A. interosseae des Vorderarms in die Hohlhand mit starken Zweigen übergehen, und dafür der in dieselbe kommende Ast der Ulnararterie
oder der Nadialarterie dünn ist, so ändert sich die Ordnung, in welcher die Fingerarte-

bohrt dann den M. interosseus externus des Zeigefingers, giebt ihm und dem Abductor pollicis Aeste, und geht in den Arcus volaris profundus, zuweilen auch in den Arcus volaris sublimis über.

Allgemeine Bemerkungen über die Vertheilung der aus dem Bogen der Aorta emporsteigenden Arterien.

Die A. carotis suhrt dem Kopse sammt dem vordern Theile des darin eingeschlossenen Gehirns und dem oberen Theile des Halses, die A. subclavia dem Gehirne und Nückenmarke, dem übrigen Theile des Halses und dem Arme Blut zu. Zugleich bringt diese letztere durch die an der vordern Seite des Rumpses der Länge nach herabsteigende Arteria mammaria interna eine durch enge Aestichen vermittelte Verdinsdung des obersten und des untersten Theiles der Aorta hervor, denn am Bauche verdindet sich die aus der A. cruralis entsprungene A. epigastrica mit der A. mammaria interna. Die der Länge nach am Rumpse verlausenden Arterienäste sind sehr merkwürdig. Es giebt nur an den 2 entgegengesetzen Seiten des Rumpses solche Arterien, nämslich die genannten Arterien an der vordern Wand der Brust= und Bauchhöhle, nicht weit von der Mittellinie, und die aus der Vertebralis entsprungenen Arteriae spinales anteriores und posteriores in der Rückgrathöhle. Alle andern aus der Aorta sür die Wände der

rien bald mehr aus diesen, bald mehr aus jenen Zweigen entspringen, so mannichfaltig ab, daß sich die Barietäten kaum alle aufzählen lassen. Da die Arterien, welche an den einander zugekehrten Kändern der Finger in der Hohlhand verlaufen, ihr Blut aus dem Arcus volaris sublimis, und meistens zugleich auch durch communicirende Aeste aus dem Arcus volaris profundus zugeführt erhalten, so ändert sich auch das Berhältniß, in welchem sie mehr Blut aus jenem als aus diesem Gefäßbogen zugeführt erhalten, mannichfaltig ab, so daß es Fälle giebt, wo sie kast allein aus dem tiesen Gefäßbogen entspringen.

Eine ähnliche Bewandniß hat es mit den Gefäßen des Handrückens. Se nachdens die A. interossea mehr zu der Bildung des Rete carpeum dorsale beiträgt, tragen die Handrückenäste der A. radialis und ulnaris dazu weniger bei. Ze kleiner die aus diesem Rete carpeum entspringenden 3 A. A. interosseae dorsales (die 3 kleineren Mittelhandarterien des Handrückens) sind, welche zwischen den Mittelhandknochen der Akleineren Finger verlausen, je mehr sie Blut durch die, am Anfange dieser Zwischenräume liegenden, durchbohrenden Aeste, an die Arterien der Hohlhand abgeben, und je kleis ner folglich die aus ihnen entspringenden, auf dem Nücken der Finger zu jeder Seite derselben gehenden Fingerarterien sind, desto mehr tragen die von der Hohlhandseite auf die Rückenseite am Anfange der Finger sich herüberschlagenden Aeste zur Bildung dieser Arterien bei.

Eine ältere Abhandlung über die Arterien der Hand rührt von Andr. Pitzler, peculiaris arteriarum situs in manibus. Ephemer. nat. cur. Centur. IX. et X. p. 329. her.

Brust= und Bauchhöhle und für das Rückgrat dieser Gegend entspringen= den, später zu beschreibenden Arterien, die Zwischenrippen= und Lendenar= terien, A. A. intercostales und lumbales, haben eine quere Richtung, und erstrecken sich einerseits an den Wänden des Bauches und der Brust vor= wärts gekrümmt bis zu den Aessen der genannten 2 vordern Längenar= terien, A. A. mammariae internae, andererseits, in die Rückgrathöhle durch die Intervertebrallöcher eindringend, zu den hintern Längenarte= rien, Spinalarterien, A. A. spinales.

Fur den Hals und Ropf sind die 2 wichtigsten der Lange nach verlaufenden, und in der Schädelhöhle sich vereinigenden Arterien die A. carotis und die A. vertebralis. Die Carotis ist eine oberflächlich verlaufende, die Vertebralis eine tiefe, im Vertebralcanale vor der Zusammendrückung ge= schützte Arterie. Die Vertebralis gehört dem hinteren Theile des großen Gehirns, dem kleinen Gehirne und dem verlängerten Marke, die Carotis dem vordern Theile des großen Gehirns an. Um und im Gehirne fto= ßen sie beide zusammen, nicht nur durch den Circulus arteriosus Willisii an der Grundfläche, sondern auch durch viele zum Theil beträcht= liche Aeste an der Oberfläche der Rindensubstanz des hintern Hirnlap= pens und an der innern Seite der Halbkugeln des großen Gehirns, end= lich aber auch in den Hirnventrikeln selbst, wohin die Endaste der A. vertebralis (die A. A. profundae cerebri) durch die Mitte der großen Duerspalte der Ventrikel, die A. choroidea der Carotis von dem vor= bersten Theile dieser Spalte aus gelangt. Die Vertebralarterie gelangt bekanntlich durch das große Hinterhauptloch in den Schädel, und tritt da, wo sie an dem unpaaren markigen Theile des kleinen Gehirns, pons Varolii, hinlåuft, selbst von beiden Seiten her in eine unpaare Arterie, A. basilaris, zusammen. Die Arterien fur die graue Rindensubstanz des kleinen Gehirns, die A. cerebelli inferior und superior, bilden Gefäßkränze um das kleine Gehirn, die von der untern Seite desselben anfangen, und sich auf der oberen schließen. Durch diese Vertheilung und Vereinigung der Arterien wird bewirkt, daß keinem Theile des Ge= hirns, weder der Rindensubstanz, noch der Marksubstanz (welche letztere ihre besonderen Arterien großentheils von den Bentrikeln aus erhålt), je= mals das Blut ganzlich fehlen kann, selbst in dem Falle, wenn 1 oder 2 der zuführenden Blutgefäße Blut zuzuführen gehindert würden, denn jede von ihnen kann zu allen Stellen des Gehirns Blut führen. Vertebralis ist außerdem noch interessant, weil sie die queren Rudgratsarterien durch die Intervertebrallocher des Halses und die langen Rückgratsarterien, A. A. spinales, hergiebt. In der Schädelhöhle entspringt auch aus ihr die in den Meatus auditorius internus brin= gende Urterie des innersten Ohrs.

Die durch den Canalis caroticus in die Schädelhöhle eingehende Carotis cerebralis ist den vorn in der Schädelhöhle, den in der Augenshöhle und den in dem obern Theile der Nasenhöhle gelegenen Theilen bestimmt, und erstreckt sich auch äußerlich bis auf die Stirn. Für das Gehirn giebt sie 2 Arterien, die vorzüglich Arterien der grauen Nindenssuhstanz sind; nämlich eine in die Längensurche, A. corporis callosi, und eine in die Duersurche, die A. sossae Sylvii. Für den oberen Theil der Augens und Nasenhöhle und für die Stirn ist der durch das Foramen opticum gehende Zweig, die A. ophthalmica bestimmt. Die Aeste derselben gehen durch das Foramen ethmoidale, in die Nase, oben an der großen Dessnung der Augenhöhle zur Stirn, inwendig aber sühren sie dem Augapfel mit seinen Hülsswerkzeugen Blut zu.

Die Carotis facialis führt fast ganz allein den knöchernen Wänsten des Schädels, seinem äußern und innern häutigen Ueberzeuge, dem Antlike und dem oberen Theile des Halses Blut zu. Dem Hinterskopfe und Nacken durch die A. occipitalis, dem Seitentheile des Kopfs durch die Auricularis post. und Temporalis, dem Antlike durch die Maxillaris externa und interna, endlich dem obern und vordern Theile des Halses, namentlich den mit dem Zungenbeine zusammenhängenden Theilen, der Zunge, dem Kehlkopfe nebst der Schilddrüse und dem Schlunde, pharynx, durch die A. lingualis, thyreoidea sup. und pharyngea.

Die Untlikarterien verlaufen wieder entweder mehr in den Höhlen oder mehr an der Oberfläche des Kopfes. Die A. maxillaris interna nämlich ist die Arterie für die Höhlen, und ihre Zweige gehen durch viele verborgene Spalten und Löcher. Sie liegt nämlich unter dem Jochbogen und in der Fissura sphenomaxillaris, durch welche die Augenhöhle und die Schläfengrube verbunden sind, versteckt, und von hier aus dringt ihr Ust, die A. meningea media, durch das Foramen spinosum in die Schädolhohle, wo sie die größte ernährende Arterie des Knochens ist; die Arteria pterygo-palatina dringt durch Canale dieses Namens in die Mundhöhle, die Spheno-palatina durch einen Canal dieses Namens seitwärts in die Nasenhöhle, ihr Ust, die Arteria infraorbitalis dringt in den Boden der Augenhöhle, und nebst der Alveolaris sup. in die seitlichen Nebenhöhlen der Nase und in die Zahnhöhlen, die Alveolaris inferior endlich gelangt in den Zahncanal und in die Zahnhöhlen der Unterkinnlade. Außerdem kommen auch noch kleinere Aeste ins innere Ohr. Alle diese Höhlenarterien bringen burch gewisse Löcher zur Oberfläche hervor, und treten mit der an der Ober= flåche liegenden außeren Untlitarterie und mit den Seitenarterien des Kopfs in Verbindung. Die Ophthalmica dringt zur Augenhöhle oben her=

aus und seitwärts in die Schläfengrube durchs Jochbein; die tiese Untlitzarterie dringt durch das Foramen infraorditale und mentale nach außen, und verbindet sich mit den Gesichts- und Schläfenarterien.

Die Arterien für die am Zungenbeine hängenden 3 Organe, für die Zunge, den Kehlkopf, für die Schilddrüsen und für den Pharynx, haben mehr einen queren Verlauf.

Rechnet man von den oben aussührlich beschriebenen Aesten der A. subclavia die zum Kopse aussteigende Vertebralis und die zum Bauche herabsteigende Mammaria, und noch die sehr kleine Intercostalis prima weg, so bleiben nur die dem Halse bestimmten Zweige übrig, die Thyreoidea ins. sür den vordern und untern Theil des Halses, die Cervicalis ascendens sür den Seitentheil des Halses und die Transversa scapulae und colli sür den hintern Theil des Halses oder den Nacken. Diese letzteren 2 Arterien bilden mit den Arterien der Achselhöhle Gesäskränze um das Schulterblatt herum. Die A. transversa colli um den hintern Rand des Schulterblattes, die A. transversa scapulae um die Fossa supra- und infraspinata.

Außerdem, daß von der Achselhöhle aus von der A. axillaris die großen Muskeln des Urms, welche vom Rumpse kommen, mit Zweigen versehen werden, versieht die Subscapularis das Schulterblatt auf seiner hohelen Seite und Rückenseite. Die kleine vordere und die große hintere Kranzarterie des Oberarms bilden um den Kopf desselben einen Kranz.

Der mittlere und untere Theil des Oberarms hat 2 Ståmme, von welchen die denselben benachbarten Theile ihr Blut beziehen: den Stamm der Armarterie, der auf der Beugeseite, die tiefe Arm=arterie, die auf der Streckseite im Zwischenraume zwischen den 3 zussammenstoßenden Köpfen des M. triceps liegt.

Am Ellenbogen entstehen mehrere dieses Gelenk umgebende Ges
fäßkränze durch Zweige, die von der A. brachialis und von der brachialis profunda hinabsteigen (Arteriae collaterales), und von
den Arterienstämmen des Vorderarms heraussteigen (Art. recurrentes).

Am Vorderarme zerfällt die Armarterie oben in die 2 Stämme, die unten den Vorderarm wieder verlassen und zur Hand weitergehen. Sie werden nach den 2 Knochen des Vorderarms, an welchen sie auf der Hohlsarmseite verlausen, A. radialis und ulnaris genannt. Die A. ulnaris giebt einen Stamm, von welchem 2 tiefere Vorderarmsulterien, A. interosseae, die beim Vorderarme fast ganz verbleiben, entspringen, und zwischen den 2 Vorderarmknochen (die eine auf der Hohlarmseite, die andere auf der Rückenseite des Ligamentum interosseum) verslausen. So giebt es also am Vorderarme 4 Blutgefässtämme, von wels

chen die Theile am Vorderarme ihr Blut beziehen, 2 oberslächlichere und 2 tiesere, die A. radialis, ulnaris, interossea dors. u. inteross. vol.

Die Uchselarterie liegt an der Beugeseite des Uchselgelenks, und eben so die Armarterie an der Beugeseite des Ellenbogengelenks; die Hand=arterien dagegen gehen zur Hand, die sich vorwärts und rückwärts fast um gleichviel beugen kann, nahe an den 2 Seitenrändern über. Auf diese Weise sind diese Stämme vor einer schädlichen Dehnung gesichert.

Die Rückenseite der Hand hat viel kleinere Arterien als die Hohlehandseite. Denn es liegen die zur Hand übergehenden größeren Arteriensstämme mehr auf derjenigen Seite, nach welcher zu die Hand mehr als nach der Rückenseite gebogen werden kann. Auch bedurfte die Rüschnseite nur kleinerer Arterien, weil sie weniger fleischig ist, als die Hohlhandseite.

Von der A. ulnaris geht nur ein sehr kleiner Zweig, ramus dorsalis, etwas über der Handwurzel, unter dem M. Flexor carpi ulnaris weg, zum Rücken der Handwurzel, ein viel größerer zwischen dem Os pisiforme und zwischen dem Ligamentum carpi volare proprium und dem Palmaris brevis in die Hohlhand, welcher letztere theils den auf den Sehnen der Beugemuskeln liegenden Arcus volaris sublimis, theils den unter ihnen liegenden Arcus volaris profundus bildet, welcher in der Regel auch mit den durchbohrenden, zwischen je 2 Mittelhandknochen vom Handrücken in die Hohlhand dringenden Alesten der Mittelhandarterie des Handrückens in Verbindung steht.

Von der A. radialis geht zwar auch nur ein schwächerer Zweig, ramus volaris, bedeckt vom M. abductor und flexor pollicis brevis, an dem os naviculare zur Hohlhand, und hilft daselbst den Arcus volaris sublimis bilden, und der viel stärkere Ramus dorsalis zum Handrücken, aber die ser Rückenast geht größtentheils selbst wieder zwischen dem Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigesingers in die Hohlhand, und hilft dort den Arcus volaris profundus, zuweilen auch den sublimis bilden. Hieraus sieht man, daß die sleisschigere Hohlhand größere Arterien als der Handrücken empfängt. Zugleich erkennt man, auf wie vielsache Weise die verschiedenen zur Hand und zu den Fingern übergehenden Arterien unter einander anastomosisten, und dadurch dem Nachtheile vorbeugen, der sonst leicht von einem Drucke entstehen könnte, welchem die Hand und die Finger nicht selten ausgesetzt sind.

Die A. radialis und ulnaris anastomosiren unter einander sowohl auf dem Handrücken als in der Hohlhand. Auf dem Rücken der Handwurzest wird aus dunnen Uesten dieser 2 Arterien und aus den hinzukommenden kleineren Aesten der A. interossea ein Gefäsnetz,

rete carpeum dorsale, gebildet, welches an den zwischen den 4 kleineren Metacarpusknochen gelegenen 3 Zwischenräumen mit den tiefen Urterien der Hohlhand zusammenhängt und 3 A. interosseae, Mittel= handarterien, giebt, welche den Muskeln gleiches Namens angehören, und außerdem gabelformig in 2 Fingerarterien, Art. digitales dorsales, gespalten werden, welche auf dem Handrucken an den einander zugewen= deten Randern der 4 kleineren Finger verlaufen, wo sie sich mit Alesten vermischen, die von den Fingerarterien der Hohlhand zu ihnen übergehen. In der Hohlhand bildet der dicke Ramus volaris sublimis der A. ulnaris, und der dunne Hohlhandzweig der A. radialis, den zwi= schen den Sehnen der Beugemuskeln und der Aponeurosis palmaris liegenden Arcus volaris sublimis. Der Ram. vol. profundus ber A. ulnaris stoft in dem unter den Sehnen der Beugemuskeln gelege= nen Arcus volaris profundus mit dem zwischen dem Mittelhandkno= chen des Daumens und des Zeigefingers durchgehenden Ruckenzweige der A. radialis zusammen. Aus ihm gehen die Arteriae interosseae der Hohlhand hervor, welche theilweis, zuweilen auch alle, mit den Fingerarterien in Verbindung stehen, und immer die M. M. interossei und einige kleine Muskeln des kleinen Fingers und des Daumens mit Blut versorgen. Die Arterien der einander zugewendeten Rander der Finger entspringen an der Hohlhandseite gabelformig aus dem Arcus volaris sublimis, stehen aber auch meistentheils mit Aesten des Arcus volaris profundus in einiger Verbindung, die sich nahe an der gabelformigen Spaltung mit ihnen vereinigen. Jeder Rand ei= nes Fingers hat eine Arterie, die Arterien der beiden Rånder, die je 2 Kinger, vornehmlich die 4 kleineren Finger, einander zukehren, entspringen meistens aus einem gemeinschaftlichen Stämmchen, die am abgewen= beten Rande des Daumens und des kleinen Fingers einzeln. Un der Spike, zum Theil auch an den beiden andern Gliedern der Finger ver= einigen sich die 2 A. volares der Finger durch Anastomosen mit ein= ander, auch gehen leste auf den Fingerrucken, welche sich mit den Fin= gerarterien des Fingerruckens verbinden.

Aeste des absteigenden Theils der Brustaorta, Aorta thoracica descendens.

Die Urterien, welche von der durch die Brusthöhle und durch die Bauchhöhle verlaufenden Aorta entspringen, lassen sich in solche eintheilen,

welche den Wänden dieser Höhlen angehören, und in die, welche den in den Höhlen befindlichen Organen bestimmt sind.

Weil nun das Herz seine Blutgesäße schon vom Anfange der Aorta erhält, und die Lungen eine eigenthümliche Arterie besitzen, so giebt es in der Brusthöhle keine großen Organe, die von der Aorta descendens Blutgesäße bekommen könnten, und es entspringen daher daselbst, außer einigen Arterien für die in die Lungen dringenden Luströhrenäste und für die Speiseröhre, keine von ihrer vordern Seite, wohl aber hinsten auf jeder Seite 10 Zwischenrippenarterien für die Wand der Brust.

Vordere Aeste der Aorta in der Brusthöhle.

Arteriae bronchiales, Luftrohrenarterien,

nennt man die Arterien, welche sich an den 2 Aesten, in die sich die Luftrohre spaltet, verbreiten, mit ihnen in die Lungen eindringen, und daselbst theils zur Ernährung der Lungen, theils zur Absonderung des Dunstes in dem Brustfellsacke und in der Schleimhaut der Luft= rohre beitragen. Sie sind aber sowohl ihrer Zahl als ihrem Ursprunge nach bei verschiedenen Menschen so verschieden, daß sich kaum eine einfache Regel darüber aufstellen läßt. Im Allgemeinen läßt sich nur fagen, daß 1 oder 2 oder 3, selten 4 solche Arterien von der vordern Seite der absteigenden Aorta nahe unter ihrem Bogen entspringen, daß gewöhnlich die rechte Bronchialarterie größer ist und aus einem Stamme entspringt, der ihr mit der ersten von der Aorta kommenden Zwischen= rippenarterie, A. intercostalis, gemeinschaftlich ist, und daß biese oft nicht nur dem einen, sondern beiden Luftrohrenasten Zweige giebt, und in diesem Falle zuerst zum linken, und dann zum rechten Luftrohrenaste einen Zweig schickt. Auf der linken Seite entspringen oft 1 oder 2 Bronchialarterien aus der Aorta selbst 1).

Die rechte Bronchialarterie schickt nicht selten der Speisershre einen Zweig, und den an den Luftröhrenästen befindlichen Lymphdrusen, Glan-

Hildebrandt, Anatomie. III.

¹⁾ Haller', De arteriis venisque bronchialibus et oesophageis. Gottingae 1743. Coll. Disp. anat. select. Vol. III. Gottingae 1748. 4. p. 4. et 5. — Derselbe, Iconum anatomicarum c. h. Fasc. III. Gottingae 1747. Fol. p. 36. Er fand, als er den Verlauf der Bronchialarterien 25mal untersuchte, in 13 Fällen, daß die Arteria bronchialis dextra zugleich mit der ersten aus der Aorta kommenden (in den 3ten, oder 4ten, oder 5ten Zwischenraum gehenden) A. intercostalis entsprang. Von der linken Bronchialarterie sahe er, daß sie in den meisten Fällen aus der Aorta ihren Ursprung nahm, und zwar, wenn sich die rechte Bronchialarterie mit zu dem sinken Luströhrenaste erstreckte, eine, wenn das nicht der Fall war. Da nun auch bisweisen eine A. bronchialis aus der A. subclavia oder A. mammaria interna entspringt, so sind dann die genannten untern Bronchialarterien steiner, oder es sehlt die eine oder die andere ganz.

dulae bronchiales, mehrere kleine Zweige zu; doch erhalten diese Drüssen nicht selten auch eine Arterie auß der A. mammaria oder subelavia. Un jenem Aste der Luftröhre windet sich meistens nicht bloß ein Zweig der Bronchialarterie hin, sondern mehrere. Wenn ein Ast mehrere Bronchialarterien erhält, so anastomosiren sie unter einander. Haller und Reisseisen 1) beobachteten auch eine Verbindung der Bronchialarterien mit kleinen, jedoch noch sichtbaren Aesten der Lungensarterie, welche sich zu der Luftröhre begaben. Bis zu den Lungenblässchen selbst gelang es Reisseisen nicht, die Bronchialarterien zu versfolgen. Sie drangen in die faserige Haut der Luftröhrenzweige ein, und gelangten zur Schleimhaut derselben.

Außer den an den Luftröhrenästen hinlaufenden Zweigen schicken die Bronchialarterien nach Reisseisens Untersuchung zahlreiche Seiten= äste 2) zu andern Theilen der Lungen hin. Schon an der Stelle, wo die Bronchien in die Lungensubstanz eintreten, gehen beträchtliche Aeste ab, welche unter der die Lungen überziehenden Haut im Zellgewebe zwisschen den Einschnitten jedes Lungenslügels hinlaufen, und sich in ein vorzüglich an der Obersläche sehr großes Netz von Haargefäßen verbreizten und daselbst mit den Haargefäßen der Lungenarterien zusammensstoßen. Die Bronchialgefäße sind daher die ernährenden Gefäße der Lungen.

Arteriae oesophageae.

Außer den andern Schlagaderasten, welche die Speiserbhre erhält, entspringen 1, 2, 3, oder mehrere Arteriae oesophageae aus der Aorta selbst, im Cavum mediastini posticum, von der vordern Seite derselben, theils höher, theils tiefer. Sie sind alle dunne Schlagadern; je mehrere aber da sind, desto dunner sind sie.

In manchen Körpern kommt eine dieser Schlagadern mit einer Axteria bronchialis aus Einem Stamme.

Sie vertheilen sich alle an der Speiseröhre, namentlich in dem Zellsgewebe zwischen der eigenen Haut und der Fleischhaut; geben aber zusgleich der Brusthaut und dem Herzbeutel Aeste.

Arteriae pericardiacae.

Außer den bisher genannten Aesten, welche die Aorta schickt, indem sie im Cavum mediastini posticum hinabgeht, giebt sie in einigen Körpern noch einige besondere Arterias pericardiacas zum untern hintern Theile des Herzbeutels.

¹⁾ Haller, El. Phys. III. p. 155. Reisseisen, über den Bau der Lungen. Tab. IV. Fig. 5. ee.

²⁾ Reisseisen, über den Bau der Lungen. Berlin 1822. Fol. Tab. V. a.

Hintere Aeste der Aorta in der Brusthöhle.

Arteriae intercostales inferiores, untere 3wischen= rippenarterien.

Es giebt überhaupt 11 Paar Intercostalarterien. Von diesen sind 1, oder 2, oder 3, selten 4 obere Ueste der A. intercostalis superior, welche aus der A. subelavia entspringt.

Die Arteriae intercostales inferiores sind dunne Aeste ber Aorta, welche, im Cavum mediastini posticum, von der hinteren Seite der Worta entspringen, und es sind ihrer daher an jeder Seite so viele, als Spatia intercostalia von der oberen Zwischenrippenarterie nicht mit Blut versorgt sind, also etwa 8 bis 10. In einigen Körpern ist auf einer Seite eine mehr als auf der andern, wenn namlich die A. intercostalis superior an einer Seite einen Ust weniger als auf der andern giebt. Zuweilen entspringt eine oder die andere mit einer nachsten aus einem gemeinschaftlichen Uste. In einigen geht ein Ust aus einer in eine benachbarte über.

Die obern der aus der Aorta entspringenden Zwischenrippenarterien gehen schräg aufwärts und auswärts, die übrigen quer auswärts, jede zu ihrem Spatium intercostale. Hier giebt jede Arteria intercostalis, un= weit ihres Ursprungs, am hintern Theile ihres spatium intercostale ihren

- 1. Ramus dorsalis. Dieser selbst schickt einen Ramus muscularis, welcher ruckwarts durch den hintersten Theil seines Musculus intercostalis internus und externus burchgeht, sich in diesem und dem nåchsten Theise der Ruckenmuskeln vertheilt; und einen Ramus spinalis, der einwärts durch sein Foramen intervertebrale in den Canal des Ruckgrats tritt, zum Ruckenmarke geht, und mit den Arteriis spinalibus Gemeinschaft hat.
- 2. Die Fortsetzung bes Stammes tritt in den Zwischenraum beider Rippen auswärts, geht an der Rinne des untern Randes der obern Rippe seines Zwischenraums vorwärts, und schickt einen dunnern Ust, der in der Nahe des obern Randes der untern Rippe seines Zwischen= raums verläuft. Beide gehen långs den Nippen gekrummt auswärts, und dann vorwärts, an der innern Flache ihres innern Intercostalmus= kels, inwendig von der Brusthaut bedeckt. Sie geben Aeste den Inter= costalmuskeln, der Brusthaut, zum Theil dem Zwerchfelle, auch durch= bohrende Ueste nach außen zu den Muskeln, die an der äußern Fläche der Brust liegen, welche mit den Arteriis thoracicis externis Ge=

meinschaft haben. Un den vordern Theilen der Rippen kommen sie mit den Ramis intercostalibus der A. mammaria interna, an den vorzbern Theilen der untern Rippen mit den Aesten des Ramus musculo-phrenicus dieser Schlagader zusammen.

An der rechten Seite gehen die Arteriae intercostales inseriores hinter der Vena azygos sort. Nicht selten gehen Zweige aus einem Zwischenraume über eine Rippe oder über 2 weg zu einer benachbarten Intercostalarterie und communiciren mit ihr. Immer communicirt die erste aus der Aorta entspringende mit der A. intercostalis superior.

Aorta abdominalis.

Die aus diesem Abschnitte der Aorta entspringenden Arterien kann man in 3 Classen theilen; denn entweder gehören sie den Seitenwäns den der Bauchhöhle an, Lendenarterien, Arteriae lumbales, welche mit den Intercostalarterien viel Aehnlichkeit haben und, wie sie, mehr von der hintern Seite als alle übrigen Aeste entspringen, oder sie gehören den in der Unterleibshöhle gelegenen Eingeweiden und dem Zwerchfelle an, und entspringen vorn oder an der Seite der Aorta, oder endlich sie sind die in das Becken tretenden Endzweige der Aorta.

Arteriae lumbales, Lendenarterien.

Die Arteriae lumbales sind dunne Aeste der Aorta, welche ziem= lich weit nach hinten vor den Körpern der Lendenwirbel paarweise ent= springen. Ihrer sind, wenn man die unterste mitzählt, welche aus der A. sacra media oder der hypogastrica, und also nicht unmittelbar aus der Aorta entspringt, 5; wenn man aber nur die rechnet, welche unmittelbar aus der Aorta kommen, meistentheils 4.

Jede Arteria lumbalis geht auswärts und hinter dem Psoas weg. Die oberen gehen auch hinter den Schenkeln des Zwerchsells nach außen. Unweit ihres Ursprungs giebt jede einen Ramus spinalis, der durch das benachbarte Foramen intervertebrale in den Canal des Rücksgrats tritt, zum Nückenmarke geht, und mit den Arteriis spinalibus Gemeinschaft hat. Dann entspringen Muskelzweige für den M. longissimus dorsi, den Sacro-lumbaris, den Quadratus lumborum, den Psoas. Die

Fortsetzung des Stammes geht serner auswärts, und vertheilt sich im Musculus transversus, obliquus internus und obliquus externus, theils auch in der Haut des Bauchs, und hat mit den untersten Alesten der A. mammaria externa, mit den Alesten der A. epigastrica u. Gemeinschaft.

Das oberste Paar giebt auch Aeste der Pars lumbalis des Zwerch= felles, und den Nebennieren.

Auch die Bauchhaut erhält Aeste von ihnen.

Zuweilen entspringen mehrere, vorzüglich von den weiter unten ge= legenen Lendenarterien, aus einem gemeinschaftlichen Stamme.

Arterien für die in der Unterleibshöhle gelegenen Organe.

Diejenigen Aeste der Unterleibsaorta, welche sich zu Organen er= strecken, die nur einmal vorhanden sind, sind selbst unpaare, nament= lich die Coeliaca, welche zum Magen, zur Leber, zur Milz, zum Pan= freas und zum Netz geht; ferner die A. mesenterica superior, die zu ben dunnen Darmen und zur rechts gelegenen Abtheilung bes Dick= darms geht; endlich die A. mesenterica inferior, welche zur links ge= legenen Abtheilung des Dickdarms sich erstreckt. Alle 3 entspringen von der Mitte der vorderen Seite der Aorta, und laufen vorwärts und abwarts. Die Nebennieren, die Nieren und die (beim Embryo in fruherer Zeit auch in der Bauchhöhle liegenden) Hoden (ober bei dem weib= lichen Geschlechte die Eierstöcke) sind doppelt vorhanden, und ihre Ur= terien entspringen paarweise. Das Zwerchfell, welches aus 2 symme= trischen Halften besteht, und keine über die Mittellinie laufende Mus= kelfasern besitzt, hat meistentheils auch 2 Arterien, von welchen wenigstens die der einen Seite nicht unmittelbar aus der Aorta, sondern aus der Coeliaca zu entspringen pflegt. Indem die Aorta durch den Hiatus aorticus in die Unterleibshöhle tritt, giebt sie den neben ihr liegenden Zwerchfellschenkeln und dem Fette, in welchem der Ductus thoracicus liegt, einige kleine Aeste.

Arteriae phrenicae inferiores 1).

Die Arteriae phrenicae inferiores sind die dicksten Arterien des Zwerchsells, die zur unteren Obersläche desselben gelangen.

¹⁾ Die vielen hier vorkommenden Ubweichungen haben Haller (Icon. anat. fasc. III. p. 53.) und Tiedemann, bei welchem man zugleich Hallers Beobachtungen verzeichnet findet, aufgezählt.

In 21 Leichen entsprang sie, nach Haller, dreimal einzeln aus der Aorta, zweismal aus der Coeliaca. Sechzehnmal sanden sich 2 Stämme, und zwar entsprangen beide sechsmal aus der Coeliaca, zweimal aus der Aorta: zweimal gab die rechte die

Ihrer sind gemeiniglich 2, seltener entspringen indessen beide aus Einem Stamme, ber, wenn er ja vorhanden ist, ofter aus der A. coeliaca, als aus der Aorta unmittelbar kommt. Auch wenn 2 Arteriae phrenicae vorhanden sind, entspringen sie beide häufiger aus der A. coeliaca, als aus der Aorta. Indessen kommt es auch sehr oft vor, daß die eine (die rechte oder die linke) aus der A. coeliaca, und die andere aus der ver Aorta entsprinat, und zwar jene aus der A. coeliaca kommende zuweilen gemeinschaftlich mit der Coronaria ventriculi. Seltene Ausnahmen sind es, wenn die coeliaca aus der Nierenarterie oder gemeinschaftlich mit der Kranzarterie des Magens aus der Aorta entspringt. Bisweilen entspringt die linke aus der A. coronaria ventriculi, selten eine aus der einen A. renalis 2c. Nach Haller, Bichat, J. F. Meckel d. j. und Tiedemann sind die Fälle häufiger, wo eine von beiden, oder beide aus der Coeliaca entspringen, als wo beide aus der Aorta entstehen. Aus der Aorta selbst entspringen sie gemeinigslich dicht unter der untern Fläche des Laurchfolies lich dicht unter der untern Fläche des Zwerchfelles.

Beide steigen aufwärts hinauf zur untern Fläche des Zwerchfells, theilen sich in einen außeren, der Pars costalis, und in einen innern, der Pars lumbalis angehörenden Zweig. Auf der rechten Seite wird das Foramen venae cavae von zusammenstoßenden Alesten dieser 2 Zweige mit einem Gefäßbogen umgeben, und ein durchbohrender Ast geht durch dieses Loch zur obern Fläche des Zwerchselles, und zum unteren Theile des Herzbeutels.

Außerdem gelangt der innere Zweig der rechten und linken Zwerch= fellschlagaver zur oberen Oberfläche, und diese beiden Zweige haben so= wohl auf dieser als auf der untern Fläche des Zwerchfells mit einander Gemeinschaft.

Auf der obern Fläche verbinden sie sich auch mit den Ramis phrenicis der Arteriarum mammarium internarum, an der Pars lumbaris mit den Lumbaribus, an der Costalis mit den Intercostalibus, an der unteren Seite des Zwerch. fells schickt die Zwerchfellschlagader, ehe sie sich theilt, auch Aeste an die Neben-niere, und auf der rechten Seite kleine Aeste zur Leber.

Arteria coeliaca 1).

Die Arteria coeliaca ist ein dicker unpaarer Ust der Aorta, welcher dem Magen, dem Netze, dem Zwölffingerdarme, der Leber, dem

Einmal theilte sie sich in 4 Aeste, in die 3 gewöhnlichen und die Gastro-epiploica dextra, die gleiche Dicke wie die Coronaria hatte, und etwa einen Zoll von ihrem Ursprunge aus der Coeliaca sich durch einen gleichdicken Aft mit der Hepatica verband,

so daß beide mit diesem Berbindungsaft ein regelmäßiges Dreieck bildeten.

Coeliaca, und die Norta die linke; zweimal entsprang die rechte aus der Coronar. ventr. major, und die linke aus der Aorta; zweimal gab die Aorta die rechte ab, und die sinke die Coeliaca; einmal entsprang die rechte aus der Renalis, die sinke aus der Norta; einmal endlich fanden sich vier Arterien, von denen zwei die Avrta, zwei die

Bu diesen Abweichungen fügt Tiedemann eine neue (expl. tab. art. p. 222.), sie bildete nämlich mit der Kranzarterie des Magens einen besonderen Stamm, der aus der Aorta entsprang.

¹⁾ Sehr oft sahe sie Otto (seltne Beob. I. 101.) variiren. Dreimal fehlte sie ganz, indem ihre drei Aeste unmittelbar und von einander getrennt aus der Aorta entsprangen. Mehrmals hatte sie nur 2 Aeste, indem die Hepatica aus der Mesent. super. oder die Coronaria ventriculi aus der Aorta selbst kam, was schon vor ihm S. F. Meckel, pathol. Anat. B. II. 1. Abtheil. S. 121, beobachtete.

Pankreas und der Milz, mit einem Worte, allen über dem Mesocolon transversum gelegenen Eingeweiden bestimmt ist. Sie ist dünner als die Arteria mesenterica superior. Sie entspringt vor dem 12ten Brustwirbel, wo die Aorta durch den Hiatus aorticus des Zwerchfelles in die Bauchhöhle gekommen ist, und sich noch zwischen den Schenkeln desselben besindet, von der vordern Seite der Aorta, und geht hinter dem obern Theile des Magens schräg vorwärts abwärts und rechts in die Höhle der Bauchhaut hinein.

Der Stamm derselben ist nur kurz, und giebt in einigen Körpern eine A. phrenica.

Ungefähr einen Zoll weit vom Ursprunge theilt sich der Stamm ge= meiniglich in 3 Aeste:

- 1) A. coronaria ventriculi major; 2) splenica; 3) hepatica. In einigen Körpern entstehen alle 3 Aeste an Siner Stelle, in andern entssteht erst die A. coronaria allein, in andern erst die splenica allein. In einigen entspringt erst die A. coronaria allein, und dann theilt sich doch die übrige Coeliaca in 3 Aeste, indem 2 hepaticae vorhanden sind.
 - 1. Arteria coronaria ventriculi sinistra, die linke Kranz= aber des Magens, ober die Magenarterie.

Sie ist der dunnste Ast der A. coeliaca, selten kommt sie aus der Aorta selbst.

Sie geht vorwärts und links gegen das linke Ende des obern conscaven Randes des Magens. In einigen Körpern giebt sie die A. phrenica sinistra; in einigen giebt sie einen dünnen Ramus pancreaticus zum Pankreas hinab; in einigen einen dünnen Ramus splenicus, der zum obern Theile der Milz geht.

Wenn sie die Stelle, wo der Magen mit der Speiseröhre zusammen= hångt, erreicht hat, so giebt sie einen oder einige Ramos oesophageos, die aussteigend sich am untern Theile der Speiseröhre vertheilen, und

mit den andern Arteriis oesophageis Gemeinschaft haben.

Meckel fand sie (path. Anat. 2. Bd. 1. Abth. S. 120.) nicht selten in 2 ober 3 Acste regelwidrig gespalten; so z. B. bei einem Knaben in einen etwas größeren, oberen, mehr links gelegenen, aus dem die Milz = und Magenarterien kamen, und einen rechten kleinern, aus dem die Leber = und linke Magenneharterie entsprang. Morgagni (de sed. et caus. morb. ep. LXX. c. 9.) bevbachtete dasselbe. In einem andern Falle entsprangen alle drei Arterien getheilt aus der Aorta.

Bei einem Manne hatte sie zwar die drei gewöhnlichen Aeste, aber der dritte, der gewöhnlich zur Leber geht, ging an die rechte Nebenniere. Den Ast an die Leber gab die Mesent. sup. ab, aus der nun auch die anderen Aeste hervorgingen (Petsche b. Haller Diss 2024 VI v. 776)

Haller, Diss. anat. VI. p. 776.).

Jo. Nicol. Weiss, resp. Jo. Sigism. Leincker, Diss. de arteriis viscerum propriis. Altorf. 1744. 4.

Aug. Fr. Walther, Progr. quod arteriae coeliacae tabulam in anatomes studio desideratam sistit. Lipsiae 1729, 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 11.

Am Lobulus Spigelii der Leber giebt sie, zwischen diesem und dem Lobus sinister, einen dunnen Ust in die Leber (ramus hepaticus) zum linken Ende der Fossa transversa. In einigen Körpern ist dieser Ust ansehnlicher, wenn der Ramus sinister der A. hepatica kleiner ist.

Dann geht sie, einsach oder in 2 Aeste getheilt, am concaven Nande des Magens rechts gegen den Pylorus sort, kommt mit der Arteria coronaria dextra zusammen, und geht in einem Arcus continuus in sie über, indem auch diese entweder einsach oder in 2 Aeste getheilt ihr entgegenkommt. Auf diesem Wege giebt sie zur vordern und zur hintern Fläche des Magens abwärts Aeste, welche mit den Magenästen der Arteria gartro-epiploica sinistra Gemeinschaft haben, und auf diesen Oberslächen des Magens ein Netz bilden.

2. Arteria splenica s. lienalis, die Milzarterie.

Sie entspringt aus der Arteria coeliaca, ist dicker, als die Coronaria sinistra, und bisweilen dicker, bisweilen dunner als die Hepatica. Sie krummt sich links, und geht geschlängelt gegen die Milz hinter dem Magen, längs dem obern Rande des Pankreas sort, und liegt in dem Zwischenraume zwischen dem Magen und der Milz an dem Ligamentum gastro-lienale und dem Omentum gastro-colicum.

Sie giebt unterweges viel dunne Aeste dem Pankreas. Auch sindet man in einigen Körpern Aestchen, welche zur hintern Wand des Mazgens gehen. Links kommt aus dem Stamme selbst oder aus dem untern Hauptaste desselben ein ansehnlicher Ast, die Arteria gastro-epiploica sinistra, die linke Magennehschlagader. Diese krümmt sich vorwärts zu dem converen Bogen des Magens hinab, und dann nach rechts an der Grenze zwischen dem großen Netze und dem Magen sort. Er giebt abwärts Ramos epiploicos in das Omentum, auswärts Ramos gastricos zum converen Bogen und zu beiden Flächen des Magens, welche mit der A. coronaria sinistra Gemeinschaft haben. Das Ende dieser Aber hat mit der A. gastro-epiploica dextra, sowohl am Magen als im Omentum, Gemeinschaft, und kommt im Omentum mit ihr in einem Bogen zusammen.

Ferner entstehen theils aus dem Stamme unweit der Milz, theils aus den Ramis lienalibus desselben die Arteriae ventriculi breves, 3, 4 oder 5 zum Saccus coecus des Magens gehende Aeste, die mit den andern Arterien am linken Theile des Magens Gemeinschaft haben.

Dhnweit der Milz theilt sich die Arteria splenica in ihre Ramos lienales, gemeiniglich erst in 2 Hauptäste, dann in mehrere Aeste, welche durch den Hilus der Milz in die Milz hineintreten.

3. Arteria hepatica, die Leberarterie 1).

Die Leberarterie ist desto dunner, je dicker die Leberäste aus der A. mesenterica superior und aus der A. coronaria ventriculi major sind. Sie geht rechts gegen den hintern Theil der Leber zu, bedeckt vom kleinen Netze, weiter vorn und weiter links liegend, als die Vena portarum, giebt in einigen Körpern erst die Arteria coronaria ventriculi dextra, die manche auch die pylorica nennen, und theilt sich dann in 2 Ueste, die A. gastro-duodenalis und die A. hepatica.

- 1) Die Arteria coronaria ventriculi dextra, die rechte Kranzsarterie des Magens, kommt bisweiten aus dem Stamme der Arteria hepatica, bisweiten aus einem gemeinschaftlichen Aste mit der A. gastro-duodenalis, in andern aus dem Ramus hepaticus, geht gegen das rechte Ende des concaven Bogens des Magens, tritt hinter dasselbe, und dann, einfach, oder in 2 Ueste getheilt, am concaven Rande des Magens nach links, und kommt mit der Arteria coronaria sinistra in einem Bogen zusammen. Auf diesem Wege giebt sie zur vordern und zur hintern Fläche des Magens abwärts Ueste, welche mit den Magenästen der A. gastro-epiploica dextra Gemeinschaft haben.
- 2) Arteria gastro-duodenalis, die Magen-Zwölfsingerdarmschlag= ader. Diese geht hinter dem Pylorus schräg rechts hinab, giebt Ramos pyloricos zum Pylorus, duodenales superiores zum obern Theile des Zwölfsingerdarms, und theilt sich dann in 2 Ueste. a) A. pancreatico-duodenalis, die Zwölfsingerdarms=Bauchspeicheldrüsenarterie. Diese geht zwischen dem Zwölfsingerdarme und dem dicken Ende des Pankreas hinab, giebt jenem an seinem mittlern und untern Theile Zweige, diesem einen Ust, welcher quer links in dasselbe hineingeht. b) A. gastro-epiploica dextra, die rechte Magennetsschlagader,

¹⁾ Selten entspringt sie als ein besonderer Stamm aus der Aorta. (Sandifort obs. anat. path. Lib. II. p. 126.)

Bisweilen ist sie ein Ast der oberen Gefröspulsader. Meckel (path. Anat. 2.8d. 1. Abth. S. 120.), Haller (Icon. anat. Fasc. VIII. p. 36.).

Es giebt zuweilen mehrere Leberarterien, von denen eine am gewöhnlichen Orte entspringt, die andere aus der größeren Magenarterie, oder aus der oberen Gefrößeschlagader. Meckel (path. Anat. 2. Bd. 1. Abth. S. 120.) sah sie von 3 verschiese denen Stellen kommen. Die größte, vom Stamme der Mesent, superior, vertheiste sich an die rechte Seite der Leber, die zweite, kleinere, von der Coeliaca, ging in den mittlern Theil der Pforte, die dritte, noch kleinere, von der Cor. vent. sin., ging in die Grube des venösen Gangeß.

Die linke Leberarterie entspringt nicht selten aus der großen Magen = Schlagader. (Tie de mann, expl. tab. art. p. 230.) Petsche (Haller Diss. VI. 776.). Ein andermal kam dieser 2te Aft von der Mesenterica sup., begleitete mit einigen Westen die Pfortader, und gab 2 Arterias cysticas.

Eine ältere Abhandlung über diese Arterien ist von Jo. Locquel, Diss. de arteria hepatica. Lgd. Bat. 1693. 4. S. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. p. 507. sq.

Diese ist dann die Fortsetzung der A. gastro-duodenalis, und kommt links abwärtsgehend unter dem Pylorus hervor. Sie geht im großen Netze unter dem converen Bogen des Magens der A. gastro-epiploica sinistra entgegen, hat mit derselben Gemeinschaft, und kommt endlich in einem Bogen mit ihr zusammen. Sie giebt abwärts Zweige zum Netze und auswärts Zweige zu beiden Flächen des Magens, welche mit der A. coronaria dextra Gemeinschaft haben.

3) Die Fortsetzung der Arteria hepatica, der Leberast, geht hinter dem kleinen Netze schräg rechts hinauf, giebt bisweilen die Arteria coronaria dextra, tritt unter den hintern Theil der untern Fläche der Leber, und theilt sich in 2 Ueste. Der rechte Ust ist gemeiniglich dicker, doch desto dünner, je dicker der Ramus hepaticus aus der Amesenterica superior ist. Selten sehlt er ganz, und wird durch den Ramus hepaticus der Amesenterica ganz ersetz. Er geht unter dem Tuberculum papillare, der Leber und unter dem linken Uste der Psortader rechts, giebt die Arteria cystica zur Gallenblase, Ueste zum Lodus quadratus und zum Lodus dexter, und zu dem Lodulus Spigelii.

Die Arteria cystica geht rechts zum Halse der Gallenblase, ein Ast derselz ben läuft an der oberen, an der Leber anliegenden, ein 2ter an der unteren Oberzstäche der Gallenblase hin. Aus beiden erhält auch die Leber noch Aestchen.

Der linke Ast ist dunner, und desto dunner, je dicker der Ramus hepaticus aus der A. coronaria sinistra ist. Er giebt bisweilen die A. coronaria ventriculi dextra, geht unter dem linken Theile der Psossa transversa, giebt einen Ast zum Lobulus quadratus, einen zum Lobulus Spigelii, und vertheilt sich in dem Lobus sinister. Zuweilen sind drei Aeste der eigentlichen A. hepatica, nämlich noch ein Ramus medius vorhanden.

Arteria mesenterica superior, die obere Gekros= schlagader 1).

Die Arteria mesenterica oder auch mesaraica superior ist ein dicker unpaarer Ust der Aorta, welcher sast dem ganzen dunnen Darme und der rechten Hälste des dicken Darmes bestimmt ist. Sie entspringt

¹⁾ Selten bildet sie einen gemeinschaftlichen Stamm mit der Eingeweidepulsader. Haller (icon. anat. sasc. VIII. p. 35. no. 11.) sah diese Anordnung einmal, Meckel fünsmal (Handb. d. Anat. Th. II. p. 215.), die Galen, Riolan u. a. als Norm beschrieben hatten.

Belse (Hall. Coll. Diss. anat. VII. 155.) fand sie in zwei, dicht neben einander entspringende, Stämme zerfallen.

Zu den an ihr bemerkten Barietäten gehört auch der gänzliche Mangel der großen Anastomose zwischen der oberen und unteren Getrösarterie, die Vicq. d'Azyr (mém. de l'acad. des sc. 1776. p. 220.) einmal beobachtete; der aufsteigende Ust der unsteren, und der mittlere Grimmdarmast der oberen krümmten sich gegen ihren Ursprung zurück, und anastomosirten nur durch kleine Zweige mit einander.

vor dem ersten Bauchwirbel, oder vor der Verbindung des ersten Bauch= wirbels und des letzten Brustwirbels, zwischen den Schenkeln des Zwerch= felles, dicht unter der Arteria coeliaca, von der vorderen Seite der Norta, und ist etwas bicker, als die A. coeliaca.

Sie geht hinter dem obern Stucke des Zwölffingerdarms und dem Pankreas, dann vor dem untern Stucke des Zwölffingerdarmes, hinter dem Mesocolon transversum schräg vorwärts herab, krümmt sich ferner in einem großen Bogen, welcher seine convere Seite links und seine concave rechts wendet, abwarts und nach dem rechten Darmbeine zu. Unweit ihres Ursprunges giebt sie gemeiniglich einen dünnen Ramus hepaticus zum rechten Lappen der Leber. In manchen Körpern ist er ziemlich dick, zuweilen so dick, daß er größtentheils oder ganz statt der Arteria hepatica dextra dient. Ferner giebt sie, indem sie am Zwölfsingerdarme und dem Pankreas vorbeigeht, Ramos duodenales und pancreaticos, welche mit den Aesten der Arteria pancreatico-duodenalis Gemeinschaft hat.

1. Dunndarmafte. Aus der converen Seite des gekrummten Stam= mes entspringen die Arterien für den Dunndarm, aus der concaven Seite die für den Dickdarm. Jene sind weit zahlreicher, diese reduciren sich auf 2 oder 3 Stämme. Man kann 10 bis 16, und wenn man auch noch die letzten und kleinsten abgehenden Zweige zählt, sogar bis 20 Dunndarmaste, zählen, Arteriae jejunales und ileae sur den Krummbarm (jejunum et ileum). Die oberen dieser Aeste am Unfange des Jejunum sind kurzer, die folgenden länger, die untersten am Ende des Ileum wieder kurzer. Sie gehen alle divergirend zwischen den beiden Platten des Gekroses, gegen den Dunndarm, und kommen (auch die oberste jejunalis mit der aus der coeliaca abstammenden pancreatico-duodenalis) in Bogen zusammen. Aus diesen Bogen entstehen wieder Aeste, welche ferner gegen den Darm fortgehen, und sich wieder in Bogen verbinden u. s. w., so daß Bogen der ersten, 2ten, theils auch der 3ten zc. Ordnung entstehen, welche ihre convere Seite dem Darme zuwenden. Je naher die Bogen dem Darme liegen, desto klei= ner werden die Aeste, und desto enger die Zwischenräume der Wogen. Dem Mesenterium geben sie nur dunne Aestchen ab. Aus den letz= ten Bogen gehen die Aeste zum Darme selbst, so daß einige (anteriores) an der einen Seite des Darms, andere (posteriores) an der andern Seite des Darmes fortgehen, der auswendigen Haut und den Fleischfasern feine Aestchen geben, zwischen den Fleischfasern in das zwi= schen der Fleischhaut und der eigenthümlichen Haut gelegene Zellgewebe eindringen, und sich in dieser in dunnere und netzformig verbundene Aeste zertheilen. Von diesen Aesten gehen ferner Aeste in das zwischen der eigenthümlichen und der inwendigen Haut befindliche Zellgewebe, und vertheilen sich auch hier, so, daß die feinsten Enden derselben einen Theil der Zotten ausmachen. Sie kommen an der Stelle des Darms, die

dem Mesenterium entgegengesetzt ist, von beiden Flächen des Darms in dem zwischen der eigenthumlichen und der Fleischhaut gelegenen Zell= gewebe zusammen.

- 2) Dickdarmäste. Von der concaven Seite des Bogens kom= men 2 oder 3 Aeste, welche dicker als die Arteriae jejunales und ileae sind.
- a. Arteria colica media. Diese entspringt oben, indem die A. mesenterica superior hinter der Lamina inserior des Mesocolon transversum hervortritt, geht am Mesocolon transversum gezgen das Colon transversum vorwärts, und theilt sich in 2 Ueste, von welchem sich der linke links in einem langen flachen Bogen nach dem Colon sinistrum hinkrümmt und sich mit dem aussteigenden Uste der A. mesenterica inserior vereinigt; der rechte Zweig krümmt sich rechts und kommt in einem Bogen mit dem aussteigenden Uste der Arteria colica dextra zusammen.

b. Arteria colica dextra. Diese entspringt tieser, zuweilen nicht aus der A. mesenterica superior unmittelbar, sondern entweder aus der A. colica media, oder aus der A. ileo-colica. In manchen Fällen geben diese beiden Abern einen Ust her, so daß diese beiden Aeste die beiden Aeste der A. colica dextra ersehen.

Sie geht am Mesocolon dextrum gegen das Colon dextrum, und theilt sich in 2 Aeste, von welchen der aufsteigende auswärts geht und mit dem Ramus dexter der A. colica media in einem Bogen zusammenkommt, der absteigende Ast sich abwärts krümmt, und mit dem Ramus adscendens der A. ileo-colica in einem Bogen zusammenkommt.

c. Arteria ileo-colica. Diese entspringt unten. Sie geht am Mesocolon dextrum gegen den untersten Theil des Colon dextrum und theilt sich in 2 Aeste, von welchen der aufsteigende sich aufswärts krummt, und mit dem Ramus descendens der A. colica dextra in einem Bogen zusammenkommt; der absteigende Ust sich abwärts krummt, und mit der letzten Arteria ilea in einem Bogen zusammenskommt.

Bisweilen entspringt aus dem obersten Theile der A. mesenterica superior noch ein besonderer Ust, der Arteria colica sinistra superior heißen kann. Er geht gegen den ersten obersten Theil des Colon sinistrum, und giebt einen aufsteigenden Ust, der mit dem tinken Uste der A. colica media, und einen absteigenden Ust, der mit dem Ramus adscendens der A. mesenterica inserior in einem Bogen zusammenkommt. Der letztgenannte Bogen ist dann viel kürzer, als wenn keine solche A. colica sinistra superior da ist.

Aus allen diesen Schlagaderästen entspringen nun Abern für die Därme. Aus denen der A. colica media für das Colon transversum, aus denen der A. colica dextra für den obern Theil des Colon dextrum, aus denen der A. ileo-colica für den untern Theil

bes Colon dextrum, für bas Intestinum coecum (rami coecales), den Appendix vermiformis (rami appendicales) und den legten Theil des Ileum.

Die Vertheilung der Aeste, welche zum Colon gehen, ist im Allge= meinen eben so beschaffen, als die Vertheilung derer, welche zum Jejunum und Ileum gehen. Nur sind hier die Unterschiede: 1) daß da, wo das Mesocolon einfach ist, diese Abern nicht zwischen 2 Platten fortgehen, 2) daß die Bogen långer und flacher, auch der Bogenreihen weniger, und die Zwischenräume größer sind, 3) daß die Aeste an dem Darme selbst sich unter kleineren Winkeln vertheilen.

Bei sehr kleinen menschlichen Embryonen 1) bis zum Ende des 3ten Monats, vorzüglich deutlich bei Thierembryonen, sindet man bisweilen eine kleine Schlagsader (arteria omphalo-mesenterica), welche aus einem der Aeste der A. mesenterica entspringt, die zum engen Darme, und durch den Nabel zum Nabelbläschen geht. Haller 2) fand einmal eine solche Arterie bei einem Neugebornen, die sich am Nabel in 2 Aeste theilte, deren einer mit dem Urachus zur Blase ging, der andere durch den Nabel in den Nabelstrang zu gehen schien.

Arteria mesenterica inferior, die untere Gekrösschlag= ader 3).

Die Arteria mesenterica inferior ist ein unpaarer Ust der Aorta, welcher dem linken Theile des Colon und dem Mastdarme bestimmt ist. Sie entspringt unweit des Endes der Aorta, also viel tiefer als die superior. Sie ist viel dunner als die A. mesenterica superior, auch bunner als die coeliaca.

Sie entspringt von der vordern Seite der Aorta, und geht schräg vorwärts, links und abwärts in die Höhle der Bauchhaut hinein. Ihr aufsteigender Ust oder die Arteria colica sinistra theilt sich in 2 Aeste, der eine krummt sich im Mesocolon sinistrum auswärts, kommt in einem großen Bogen (arcus mesentericus magnus) mit dem Ramus sinister der A. colica media, oder, wenn die A. mensenterica superior eine A. colica sinistra schickt, mit dieser zusammen, und giebt Aeste für das Colon sinistrum. Der absteigende Ust, oder die A. haemorrhoidalis interna, frummt sich im Mesocolon sinistrum abwärts, giebt noch einige Aeste dem untersten Theile des Colon sinistrum, und geht bann zum Mastdarme hinab.

¹⁾ S. F. Meckel, Handbuch d. Anat. Th. 3. p. 222.

²⁾ Haller, icon. anat. III. p. 49.

⁵⁾ Petsche, (syll. obs. anat. select. f. 76.) sah eine seltne Abweichung ihres Ursprunges an einem Präparate, wo die rechte Niere fehlte. Die Norta nämlich, nachdem sie die rechte Nierenarterie abgegeben hatte, spaltete sich in 2 gleich große Aeste; vom linken entsprang die Mesent. infer., und unter dieser vereinigten sich die beiden Stämme wieder durch einen Queraft.

Fleischmann (Leichenöffnungen, S. 239.) fand in einem Kinde keine untere, aus der Aorta entspringende Gefrösarterie, sondern der linke Grimmdarm und der Mastdarm erhielten ihre Gefäße aus der oberen Gefröspulsader,

Die Vertheilung und Verbindung der zum Grimmdarme gehenden Aeste im Mesocolon, und ihre Vertheilung zum Darm ist so, wie es oben von den Aesten der Mesenterica superior zum Colon und ileum angegeben worden ist. Da die A. pancreatico-duodenalis am Zwölfsingerdarme mit dem Isten Aste der A. mesenterica superior, alle Aeste der A. mesenterica sup. aber unter einander, und die A. colica media derselben mit der Colica sinistra aus der A. mesenterica inferior, endlich alle Aeste der A. mesenterica inf. unter einander durch Bogen zusammenhängen, so giebt es längs der Gedärme eine Reihe von Bogen, die ununterbrochen unter einander zusammenhängen. Dieser Zusammenhang durch Bogen scheint hier den Zweck zu haben, daß allen Abschnitten des Darmcanals successiv von den benachbarten Stellen mehr Blut zugeführt werden kann.

Arteriae renales 1), die Nierenarterien 2).

Ihre Zahl, der Ort ihres Ursprungs aus der Aorta und ihre Verstheilung sind veränderlich. Gemeiniglich sind ihrer 2, eine rechte für

1) Die Zahl derselben ist sehr häusig größer. Den Uebergang zu dieser Anordenung macht die sehr frühe Theilung der einfachen Nierenpulsader in ihre Aeste, die oft auf der einen Seite Statt sindet, während auf der anderen schon ein wirkliches Zerfallen beobachtet wird.

Was die Zahl der Arterien selbst anlangt, so variirt diese von 2 bis 5. Zwei findet man sehr oft.

Drei Arterien fand z. B. Meckel (path. Anat. 1. c. p. 114.) häusig: so bei einem Weibe auf der linken Seite; auf der rechten war bloß eine, umgekehrt bei eisnem Knaben auf der rechten Seite 3, auf der linken nur eine.

Heister (obs. miscell. med. vid. Halleri coll. Diss. anat. VI. 725.) sah deren 4 auf der linken Seite in einem Jährigen Knaben, und auch Meckel (l. c. d. path. Anat.) führt mehrere Fälle der Art an, ja in einem Falle, den Otto (seltne Beob. I. 101.) sah, spalteten sie sich gleich nach ihrem Ursprunge aus der Aorta in viele Aeste.

Was nun die Stelle des Ursprungs und den Berlauf der vervielfachten Mierenarsterien anlangt, so sind hierüber die Bemerkungen Meckels (pathol. Anat. l. c. p. 118 ff. Handb. d. menschl. Anat. B. III. p. 227. sq.) nachzusehen.

2) Den Ursprung der Nierenarterien anlangend, so entspringen sie nicht immer seitlich aus der Norta, denn Portal z. B. (Cours d'anatom. médicale. Tom. III. p. 290.) sah sie mit einem gemeinschaftlichen Stamme aus der vorderen Fläche der Norta in der Nähe der obern Gekrösarterie entstehen.

Häufig, auch namentlich bei angeborner abweichender Lage der Nieren, entspringen ihre Arterien unregelmäßig, d. B. tiefer unten aus der Aorta, aus der Iliaca commu-

¹⁾ Sie heißen auch Arteriae emulgentes, von emulgere sc. urinam, nach einer irrisgen Vorstellung.

²⁾ Die Nierenpulsadern bieten rücksichtlich der Zahl, des Ursprunges und der Vertheilung so viele Verschiedenheiten dar, daß man beinahe häusiger in irgend einer Beziehung den abnormen, als in allen Beziehungen den normalen Zustand beobachtet. Fälle der Art sindet man aufgezeichnet bei Eustachius (Tab. anat. Tab. III. sig. 1. 2. 3. Tab. XII. sig. 9. 10.), Boehmer (exerc. acad. praef. p. 11. resp. Meuder Diss. de urinae se- et excretione ob multitudinem arteriarum largiore. Halae 1763. 4.), Haller (Elem. physiol. VII. p. 260. Icon. anat. sasc. III p. 52.), Meckel, Handb. d. Anat. 3. 227. st. Path. Anat. 2. Bd. 2. Abthl. S. 114. Icon. anat. path. Tab. X. sig. 4 und 5.), Otto (pathol. Anat. 1. Bd. S. 310.) u. s. w.

die rechte, eine linke sur die linke Niere. In einigen Körpern sind jedoch an einer oder an beiden Seiten 2, seltener 3, noch seltener 4. Je mehr ihrer sind, desto dunner sind sie.

Sie entspringen zu beiden Seiten der Avrta, gemeiniglich in der Gegend der obern Bauchwirbel, wenig tiefer als die Arteria mesenterica superior, oder neben derselben. Seiten entspringen sie viel tiefer, in der Gegend der untersten Bauchwirbel, oder gar eine aus der Arteria hypogastrica. Wenn 2 oder mehrere da sind, so entspringt die 2te tiefer als die erste.

Die linke geht zwar gemeiniglich ein wenig abwärts, indessen weischen doch beide unter einem Winkel ab, der wenig kleiner als ein rechster ist. Je tiefer aber eine Arteria renalis entspringt, desto weniger geht sie abwärts; wenn sie tiefer entspringt als der Hilus ihrer Niere, so geht sie auswärts, und dann unter einem stumpsen Winkel von der Aorta ab.

Wegen der Lage der Aorta nach der linken Seite, ist die rechte Nierenarterie långer, die linke kurzer. Die rechte geht hinter der Vena cava inferior vorbei. Die Nierenarterien sind nach Verhältniß der Größe

ber Nieren von ansehnlicher Weite.

Jede Arteria renalis giebt, indem sie zu ihrer Niere fortgeht, einen oder den andern dünnen Ust (Arteria adiposa) zum Fette ihrer Niere, einen dünnen Ust (Arteria suprarenalis) zu der ihr benachbarten Nebenniere, in einigen Körpern auch einen dünnen Ust zur Pars lumbaris des Zwerchsells. Zuweilen kommt auch eine oder die andere Arteria spermatica aus der Arteria renalis, und die sinke giebt bisweilen Lestchen zum Pankreas.

Jede Arteria renalis theilt sich näher an der Niere, oder entsern= ter von derselben, in 2, 3, oder mehrere Ueste, die dann durch den

Hilus in die Niere hineintreten.

Arteriae spermaticae internae, die Samenarterien 1).

Sie sind sehr dunn und zugleich von ansehnlicher Länge.

Sie entspringen meist aus der Aorta selbst, gemeiniglich in der Ge=

Oft kommt eine aus der Nierenarterie, oder Nebennierenpulsader (Haller, icon. anat. fase. III. p. 60.), oder gar aus der Beckenpulsader (Maner, Beschreibung d.

Blutgef. 1801), die andre aus der Aorta.

Bieweilen sind sie auf einer oder der anderen Seite doppelt. (Haller, 1. c. Morgagni, de sed. II. p. 348. Hunter, med. comment. p. 76. Pohl, obs. angiol. p. 12. Nicolai, de direct. vasor. s. 13. Huber, obs. anat. vid. Hall. anat. Diss. Vol. I. p. 307. Otto, seltne Beob. I. S. 101.)

Sie waren in 2 Fällen auf beiden Seiten doppelt. In einem Falle stieg die linke, die viel weiter unten aus der Aorta kam, in die Höhe, und lief zwischen den beiden Wurzeln der Samen- und Nierenvene wie durch eine Schlinge herab. (Otto, seltne Beob. I. 101. ff.)

nis, der Hypogastrica und selbst der Sacralis media, wie Otto (path. Anat. I. 312. No. 7.) beobachtete, einmal auf der rechten und einmal auf der linken Seite. Auch sah er einmal für die linke tiefgelegene Niere eine Arterie aus der rechten gemeins schaftlichen Hüftarterie ihren Ursprung nehmen. Eben so variirt die Vertheilung ders selben, indem die Aeste est an andern Stellen als am Hilus renalis in die Niere eins dringen.

Die zeigen in Urspruug und Zahl häufige Abweichungen. Meist sind ihrer 2, die aus der Aorta kommen, oder eine, die sich bald theilt. Nicht selten entspringt eine höher als die andere, bald die linke, bald die rechte.

gend zwischen der Arteria mesenterica superior und inferior, hoher oder tiefer, doch öfter höher, nicht weit von den renalibus, von der vordern Seite derselben, und gehen, indem sie schräg abwärts und auswarts gehen, von ihr unter einem spitzigen Winkel ab. Selten entspringt eine tiefer als die A. mesenterica inferior, oder gar eine aus der A. hypogastrica. Meistens entspringen sie nicht weit von einander, oft jedoch die eine et= was tiefer als die andere.

In manchen Fällen entspringen eine, oder beide, aus der Arteria renalis ih-

rer Seite; selten aus einer suprarenalis aortica.

Jede Arteria spermatica geht dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, vor dem Psoas und dem Ureter, unten vor den Vasis iliacis, geschlängelt hinab, und tritt mit der Vena spermatica vor dem Psoas in den Funiculus spermaticus zusammen. Unterwegs giebt sie kleine unbeständige Aeste zur Nebenniere, zum Nierenfette, zum Harnsgange, zur Bauchhaut; die rechte auch zur Leber. Aus jeder kommt gemeiniglich eine Arterie, welche unter der Niere auswärts geht, dann am äußern Rande der Niere sich auswärts krümmt, so daß sie die Niere umzingelt, und sich in dem die Niere umgebenden Zellgewebe vertheilt.

Im mannlichen Körper geht jede Arteria spermatica auswärts und vorwärts zum Bauchringe ihrer Seite hinab, tritt durch denselben in die Scheidenhaut des Samenstrangs, und geht in dieser zum Hodensacke hinab.

Im weiblichen Körper bleiben die Arteriae spermaticae in der Bauchhöhle; jede Arteria spermatica geht nämlich mit der Vena spermatica zc. zum breiten Mutterbande ihrer Seite hinab, in demsel= ben zum Ovarium, und vertheilt sich theils in diesem, theils in der Ge= bärmutter und der Tromvete.

Bisweilen findet man an einer oder an beiden Seiten eine Arteria spermatica interna secundaria, die aus der Aorta selbst, oder der A. renalis, oder aus der A. suprarenalis entsteht. Der Fortgang derselben ist im Ganzen dem der A. primaria gleich.

Arteriae suprarenales, die Nebennierenarterien.

Zu den Nebennieren, welche aus den Arteriis phrenicis und aus den renalibus Aeste erhalten, kommen gemeiniglich auch dunne Schlag= abern aus der Aorta selbst, die man zum Unterschiede von jenen, Arteriae suprarenales aorticae nennt.

Bisweilen erhalten auch die Harugänge, welche aus den Arteriis renalibus, spermaticis, hypogastricis Aleste erhalten, eine und die andere dünne Arteria ureterica aus der Aorta. Auch die Fascia renalis erhält in manchen Fällen dünne Aeste aus der Aorta selbst.

Ein Paar ältere Schriften über diese Gefäße sind:

Cromwell Mortimer, an account of some uncommon anastomoses of the spermatic vessels in a woman. In Philos, transact, Vol. XXXVI. 1729.

George Martin, reflections and observations on the seminal blood-vessels. Med. essays and observ. by a Soc. in Edinb. Vol. III. Pt. I. p. 227.

Endzweige der Aorta.

Die Aorta endigt sich an der vordern Fläche des Körpers des vierzten Bauchwirbels, indem sie sich in einen dunnen, in der Richtung, welche die Aorta hatte, fortlaufenden und in 2 dicke Aeste theilt, die von einzander unter einem spisigen Winkel abweichen und schräg vorwärts und auswärts herabgehen. Im weibtichen Körper ist der Winkel wegen des breiteren Beckens ein wenig größer als im männlichen Körper.

Arteria sacra media, die mittlere Kreuzbeinarterie.

Die Arteria sacra media ist ein unpaarer dunner Ust der Aorta, der letzte, welchen sie giebt, indem sie sich in die beiden Arterias iliacas theilt. Sie entspringt nämlich sehr nahe am Theilungswinkel der Aorta, oder im Theilungswinkel selbst, von der hintern Seite derselben vor dem vierten Bauchwirbel, und geht in der Mitte der vordern Fläche des heisligen Beines gerade herab, giebt zu beiden Seiten Ramos laterales, welche sich mit den A. sacris lateralibus verbinden, und endiget sich unten im Schließmuskel des Usters.

Arteriae iliacae, die Hüftschlagadern 1).

Sede Arteria iliaca geht vor und neben dem Psoas ihrer Seite herab, gegen das Ligamentum Fallopii zu. Die linke legt sich als= bald an die åußere Seite der linken Vena iliaca; die rechte bedeckt von vorn den Anfang der Vena cava inserior, in welchem die beiden Venae iliacae zusammenkommen, und den obern Theil der linken Vena iliaca, und liegt dann ansangs an der innern Seite der rechten Vena iliaca. Ungefähr in der Mitte des Weges vom 4ten Bauch= wirbel bis zum Ligamentum Fallopii theilt sie sich in ihre beiden Hauptäste. Bis hierher heißt sie A. iliaca communis, und giebt nur unbeträchtliche Aestchen zur Bauchhaut zum Harngange, und zum Psoas.

I) Arteria iliaca interna oder hypogastrica, die Beckenarterie, welche einwärts abweicht und dem Becken bestimmt ist.

II) Arteria iliaca externa ober cruralis s. femoralis, die Schen-

Bisweilen theilt sie sich ungewöhnlich hoch in die beiden Höftpulsadern, die, ehe sie selbst wieder in die 2 untergeordneten Hauptäste zerfallen, durch einen Duerast unter einander verbunden werden. (Petsche, syll. obs. anat. in Halleri Diss. anat. VI p. 784)

VI. p. 781.)

¹⁾ In einer Mißgeburt mit Sirenenbildung sah Otto (seltne Beob. 1. Hst. S. 100.) das untere Ende der Avrta die Wirbelsäule verlassen, nach vorn und vor der Gebärmutster und Harnblase herablausen, und sich hier erst in die Iliacas theilen, die sich in der einzigen Unterextremität vertheilten. Kurz vor ihrem Ende entsprang aus der Avrta selbst die linke einzig vorhandene Nabelarterie.

kelarterie, welche fast in der Richtung des Stammes weiter fortgeht, und größtentheils dem Beine ihrer Seite bestimmt ist.

Beide Aeste sind im Erwachsenen fast von gleicher Dicke, doch ist die cruralis etwas dicker. Im Embryo hingegen ist die hypogastrica dicker, weil dann die A. umbilicalis noch offen ist.

Arteria hypogastrica, die Beckenschlagader.

Die Arteria hypogastrica geht schräg einwärts rückwärts in die Beckenhöhle hinab, und zwar geht die linke, weil die linke A. iliaca communis an der äußern Seite der linken Vena iliaca liegt, über diese einwärts hinüber.

Sie vertheilt sich im Becken in folgende Aeste, die hinsichtlich ihres oft gemeinschaftlichen Ursprungs und der Ordnung, in welcher sie ent= stehen, viele Verschiedenheiten zeigen. Sie sind die:

- 1) Arteria iliolumbalis, 2) sacra lateralis, 3) obturatoria, 4) iliaça posterior, 5) ischiadica, 6) pudenda interna, 7) umbilicalis.
 - 1. Arteria iliolumbalis oder iliaca anterior, die Huftlen=
 denarterie 1).

Sie entspringt aus der A. hypogastrica unweit des Ursprungs derselben, selten aus der A. iliaca communis, oder aus der Cruralis, oder aus der Iliaca posterior.

Sie geht hinter dem Psoas, zwischen dem letzen Bauchwirbel und dem heiligen Beine auswärts, giebt einen Ramus adscendens zum Musculus quadratus lumborum, zum Psoas 1c., der mit den untersten Arteriis lumbarihus Gemeinschaft hat, und theilt sich dann in einen oberflächlichen und in einen tiesen Zweig.

Jener geht an der innern Fläche des Darmbeins, unweit der Crista, auf dem M. iliacus internus auswärts, und dann vorwärts, giebt unterwegs Aeste dem M. quadratus lumborum, dem Psoas, den M. M. transversis, den M. M. obliquis abdominis und dem iliacus internus. Sein Ende hat mit der A. circumslexa Ilii Gemeinschaft.

Dieser geht, bedeckt vom Musculus iliacus internus, auf die innere Fläche des Darmbeins, giebt Aeste dem Muskel, dem Darmbeine Arterias nutritias, unter denen gemeiniglich eine durch ihre Dicke sich auszeichnet, welche in das große Foramen nutritium geht.

¹⁾ Zuweilen entspringt sie, wie Tiedemann (expl. Tab. art. p. 246.) anführt, aus der gemeinschaftlichen Hüftpulsader, oder aus der Schenkelarterie, oder aus der Gesäßpulsader; selten aus der 4ten Lenden= oder endlich aus der mittleren Kreuzbeinpulsader. Oft sind 2 kleine Hüftlendenpulsadern vorhanden.

2. Arteria sacra lateralis 1).

Sie entspringt aus der A. hypogastrica, selten aus der Iliaca posterior oder der Iliolumbalis.

Sie geht an der vordern Fläche des heiligen Beins, parallel mit der A. sacra media und mit der Sacra lateralis der andern Seite, neben den Foraminibus sacralibus anterioribus herab, und giebt theils Zweige, welche sich auf der vordern Fläche des heiligen Beins vertheizlen, und mit den Seitenzweigen der A. sacra media anastomosiren, dann Zweige zum Rückgrate, welche durch die Foramina sacralia anteriora in den Canal des heiligen Beins zur Cauda equina 2c. gehen, und endlich Rückenzweige, welche rückwärts durch die Foramina sacralia posteriora hinausgehen und sich an der hintern Fläche des heiligen Beines vertheilen.

3. Arteria obturatoria 2).

Sie entspringt in der Regel aus der Arteria hypogastrica, oder aus einem Uste derselben, indessen, wie in der Note aussührlicher gezeigt wor=

¹⁾ Sehr oft sind 2 zugegen, von denen die eine aus der Beckenpulsader, die andere aus der Gesäß=, Hüftlenden= oder Sisbeinpulsader kommt. (Hildebrandt und Tiede= mann, expl. tab. art. p. 248.)

Nicht selten entspringt sie aus der Huftpulsader. (Tiedemann, expl. Tab. art. p. 296.)

²⁾ Die Kenntniß der bei ihr vorkommenden Abweichungen ist von großer Wichtigkeit bei den in der praxis so oft vorkommenden Bruchoperationen. Meist entspringt sie aus der Beckenpulsader, entweder unmittelbar aus dem vorderen oder hinteren Stamme, oder aus einem ihrer Aeste, aus der Gesäß=, Hüftlenden=, Hüft= oder gemeinschaftlichen Schaampulsader.

Sehr oft entspringt sie aus der Art. epigastrica, oder bildet mit derselben ein gemeinschaftliches Stämmchen. Die Länge desselben ist 2 Linien bis $1^{1}/_{2}$ Zoll. Haller (Icon. fasc. 4. p. 32 not. 9.) sah dies 9mal, und wohl die meisten neueren Angtomen.

J. Cloquet (l. c.) sah sie unter 250 Leichen 56mal zu beiden Seiten aus der Epigastrica entspringen, 21 mal in Männern, 35 mal in Weibern. In 28 Körpern entsprang sie auf der einen Seite aus der Beckenpulsader, und auf der andern aus der Epigastrica.

A. K. Hesselbach (1. c. S. 26. und Bericht von der Königl. anatomischen Anstalt zu Würzburg, Studienjahr 1818 bis 1819, 8.) sah diesen Ursprung unter 32 Leichen Imal an der rechten, und 10mal an der linken Seite. Unter 157 Leichen, welche von ihm im Jahre 1819 in dieser Hinscht untersucht wurden, kam der gefähre liche Berlauf des Stammes der A. obturatoria oder eines sie mit der A. epigastrica verbindenden Querzweigs an dem vorderen Kande der Lücke für die Schenkelgefäße 81mal vor.

In sehr seltenen Fällen wird sie durch die Bereinigung von einem Aste der Hypogastrica und einem großen Aste der kpigastrica gebildet. Diese Anordnung beschreibt Portal (anat. méd. III. 322.), und Hesselbach (1. c.) hat sie dreimal beobachtet und abgebildet (Tas. 3.).

Bisweilen kommt sie aber aus der äußeren Hüft- oder Schenkelschlagader. Diesen Ursprung sah Tiedemann (expl. tab. art. p. 288.) an der linken Seite eines Mannes von 30 Jahren, während die rechte aus der unteren Banchdeckenader entsprang. Er beobachtete denselben Fall in einer Frau von 40 Jahren auf beiden Seiten, und in einem Knaben auf der rechten Seite. Otto (seltne Beob. I. 102.) sah sie auch aus

ben, auch sehr oft (zugleich mit der A. epigastrica) aus der A. eruralis. Im ersteren Falle krummt sie sich abwarts, vorwarts und ein= warts zum obern außern Winkel bes Foramen ovale des Bedens, giebt gemeiniglich einen oder 2 Aleste zur Harnblase, Aleste zur Prostata, zum Levator ani, zum Obturatur internus, und einen Aft, der an der hintern Flache des Schambeins einwarts gehend mit dem von der andern Seite zusammenkommt. Dann giebt sie dunne Aeste zur Membrana obturatrix, tritt durch den Ausschnitt des Foramen ovale heraus, und vertheilt ihre Aeste zum Obturatur externus, zum Schen= kelgelenke, zum M. pectinaeus, zu den Adductoribus, indem sie mit der A. circumslexa interna semoris Gemeinschaft hat.

4. Arteria iliaca posterior s. glutaea superior, die Gesåß= schlagader.

Sie ist der dickste Ust der Arteria hypogastrica, welcher bisweilen einen oder mehrere der Aeste giebt, die der Regel nach unmittelbar aus ber A. hypogastrica entspringen.

Sie geht ruckwärts, durch den obern Theil der Incisura ischiadica, unter dem M. glutaeus medius, über dem M. pyriformis, mit dem Nervus ischiadicus, von dessen beiden Wurzeln sie umfaßt wird, zum Becken hinaus.

Im Durchgange giebt sie dem untern Theile der innern Fläche des Darm-beins eine oder mehrere Arterias nutritias.

Wenn sie zwischen dem M. glutaeus medius und dem M. pyriformis hinten herauskommt, so giebt sie kleine Aeste einwarts auf die hintere Fläche des heiligen Beins, kleine Aeste auswärts zu den unteren Enden der M. M. glutaeorum und zum hinteren Theile des Schenkelgelenkes, und theilt sich dann in 2 Aeste, von welchen sich der oberflächliche zu den M. M. glutaeis und dem pyriformis vertheilt, der tiefe aber einen Ust an die außere Oberfläche des Darmbeins zum

der Cruralis entspringen, und unter dem Fallopischen Bande durch in die Beckenhöhle dringen; ein bei Operation des Schenkelbruches sehr gefährlicher Lauf.

Den ungewöhnlichen Ursprung aus der äußeren Hüft= oder Schenkelpulsader in= nerhalb des Beckens sahen Lieutaud (anat. med. 496.), Sommerring (Gefäßfebre 272.), Monro (morbid anatomy of the human gullet, stomach and intestines. Edinb. 1811. p. 430.), Burns (Herzihtn. 353.).

J. Cloquet (rech. anat. sur les hernies de l'abdomen. Par. 1817.) nohm ihn unter 250 Leichen in 2 Männern und 4 Weibern wahr.

I. K. Heffelbach (über den Ursprung und Verlauf der unteren Bauchdeckenschlagader und der Hüftbeinlochschlagader mit 6. K. T. Bamb. 1819. 4.) sah ihn unter 32 Rörpern in dreien.

Selten entspringt sie aus der Iliaca externa außerhalb des Beckens unter dem Poupartischen Bande. Dieser Abweichung ermähnt Monro (morbid anat. of the human gullet etc. p. 430.), ferner sahen sie Burns (Herzkrankh. 359.) und Otto (seltne Beobb. 1. Heft. 102.); Tiedemann (l. c. p. 288.) fand sie nur einmal in einem weiblichen Körper.

M. glutaeus medius und minimus, und einen andern in die Gegend des großen Trochanter schickt, wo er sich theils im M. glutaeus minimus vertheilt, theils die sogenannte Arteria profundissima ilii giebt, welche zwischen der außeren Flache des Darmbeins und dem M. glutaeus minimus vorwärts geht, und mit der A. circumslexa externa semoris Gemeinschaft hat.

5. Arteria ischiadica s. glutaea inferior, die Sigbein= schlagaber.

Sie ist einer der dicksten Ueste der A. hypogastrica, entspringt balb besonders, bald mit der A. iliaca posterior gemeinschaftlich.

Sie geht im hintern Theile des Beckens abwarts, giebt meist einen Ramus vesicalis zur Harnblase, kleine Aeste zum Mastdarme, und geht dann unter dem M. pyriformis, über dem Ligamentum spinososacrum rudwärts zum Beden hinaus.

Sie giebt dann aufwärts Aeste zu den M. M. glutaeis, abwärts zu den M. M. geminis, dem Quadratus femoris, dem Obturator internus und dem Ansangstheile der Muskeln, die vom Tuber ossis Ischii zum Schenkel hinabgehn, z. B. zum Biceps, Semitendinosus und Semimembranosus. Am Steißbeine giebt sie einwärts die Arteria coccygea, welche einwärts zum Schließmuskel des Ufters und zum anliegenden Zellgewebe geht.

6. Arteria pudenda interna s. pudenda communis, bie innere Schampulsaber 1).

Diese und die beiden vorigen Aeste sind im Erwachsenen die dicksten Ueste der Arteria hypogastrica. Sie kommt sehr oft mit der A. ischiadica aus einem gemeinschaftlichen Stamme.

Die A. pudenda interna, oder der gemeinschaftliche Stamm der= selben und der A. ischiadica, ist im Erwachsenen als die Fortsetzung und das Ende des Stammes der Arteria hypogastrica anzusehen. Noch innerhalb des Beckens entspringen oft von ihr eine oder 2 Bla= senarterien, die A. haemorrhoidalis media und die Gebarmutter ober Scheidenarterie. Hierauf geht sie unter dem M. pyriformis durch die Incisura ischiadica major zum Becken hinten heraus, dann durch die Incisura ischiadica minor und zwischen bem Ligamentum spinososacrum und tuberoso-sacrum zu berjenigen Abtheilung des kleinen

¹⁾ Zuweilen tritt ihr Hauptstamm nicht zwischen den untern Beckenbandern heraus, sondern verläuft längs der Harnblase und Vorsteherdrüse, oder selbst durch diese zum mänulichen Gliede, und ist somit beim Steinschnitte äußerst gefährdet.

Es kommt aber diese Barietät so häusig vor, daß schon Vefal und andere ältere Anatomen sie für die Norm ansahen. Burns (Herzihtn. S. 350.) machte zuerst auf die Gefahr ihrer Verletzung beim Steinschnitt der Männer aufmerksam, Tiedemann (tab. art. XXX, fig. 2.) bildet sie ab; Shaw verlor wegen dieser Anomalie einen am Stein Operirten durch Verblutung. (Magaz. d. aust. Lit. d. gef. Heilf. XI. S. 349.)

Beckens hin, welche unter dem Levator ani befindlich ist. Hier liegt sie an der innern Seite des Sitzbeins und des Schambeins, und giebt gemeiniglich die Arterias haemorrhoidales externas zum Ende des Mastdarms.

Die Arteria haemorrhoidalis media, die mittlere Mastdarmschlagader 1), kommt zwar, wie gesagt, gemeiniglich aus der A. pudenda interna, indessen entsteht sie bisweilen auch aus dem gemeinschaftlichen Stamme der A. pudenda in-

terna ischiadica, oder aus der Sacra lateralis, oder aus der umbilicalis.

Sie giebt ihre meisten Aeste dem Mastdarme, welche mit der A. haemorrhoi-dalis interna und externa Gemeinschaft haben; auch Ramos vesicales zum untern Theile der Harnblase; in Männern kleine Aeste, zur Prostata, zum Samenbläse chen; in Weibern Aeste zur Mutterscheide. Die Arteria vesicalis insima entspringt in einigen Körpern aus der A. pu-

denda interna, in andern aus der obturatoria, oder aus der umbilicalis. Sie giebt ihre Aeste dem untersten Theile der Harnblase, in Männern auch kleine Aeste den Samenbläschen, dem Samengange, der Prostata und der Harn-

röhre.

Im månnlichen Körper theilt sich endlich die Arteria pudenda interna vor dem Schließmuskel des Asters bei dem M. transversus perinaei in 2 Ueste.

- a) Arteria perinaei, Mittelfleischpulsader. Diese geht an der Haut des Perinaei vorwarts, parallel mit der von der andern Seite, giebt Ueste den M. M. transversis, dem Accelerator, dem Sustentator, der Haut des Perinaeum, und geht als Arteria scrotalis posterior zu dem hintern Theile des Hodensackes.
- b) Arteria penis, Ruthenschlagader. Diese ist dicker; sie geht, be= deckt von den M. M. transversis, zwischen dem Accelerator und dem Sustentator, dann zwischen diesem und dem Corpus cavernosum penis gegen das månnliche Glied vorwärts, und unter der Synchondrosis pubis durch, giebt fleine Aeste zu den M. M. transversis, zum Accelerator, zum Sustentator, zur Prostata, und einen ansehnlichen Ast, oder zwei, zum Corpus cavernosum urethrae. Sie theilt sich hierauf in 2 Aeste:

Die Arteria dorsalis penis 2) geht auf dem Rucken des Gliedes neben der Vena dorsalis bis zur Eichel fort, giebt viele Aeste in das Fell des Gliedes, und endiget sich in der Eichel mit vielen Uesten. Beide Arteriae dorsales penis gehen parallel, so daß sie die Bene

Ein andermal entsprang sie aus der ersten äußeren Schampulkader in einem 40=

jährigen Manne und in einem Anaben (ebendaf.).

¹⁾ Bisweilen kommt sie als ein besonderer Aft aus dem Stamme der Beckenpulsader oder aus der Sigbeinpulsader (Tiedemann expl. tab. art. p. 248. 256.), oder aus der seitlichen Heiligbein=Schlagader.

²⁾ Tiedemann (expl. tab. art. p. 314. sq.) sah sie aus der gemeinschaftlichen Schenkelpulsader an der rechten Seite eines Ibjährigen Mannes entspringen. (Taf. 30. fig. 2.) Einen diesem ähnlichen Fall bildet er Taf. 33. fig. 1. ab.

Nuch sah er in einem 18jährigen Mädchen die Kisterputsader auf gleiche Weise aus dem Becken unter den Schambeinen hervortreten. Burns (herzihtn. S. 350.) fand diesen Verlauf 4mal in Männern. Die älteren Anatomen, Besal, Balverde, Sylvius, Bauhin, Besting, highmor, Winstow u. f. w. haben diese Unordnung als die Regel beschrieben.

zwischen sich haben, und geschlängelt, um bei der Erection nachgeben zu können.

Die Arteria profunda penis geht mitten in ihrem Corpus cavernosum geschlängelt vorwärts bis zum Ende desselben, und giebt viele Seitenafte zu den Zellen beffelben.

Huch im weiblichen Körper theilt sich die Arteria pudenda interna ebendaselbst in 2 Aeste.

- a) Arteria perinaei. Diese geht an der Haut des Perinaeum vorwarts, zum Labium vulvae ihrer Seite, vertheilt sich zur Haut des Perinaeum, des Labium vulvae, der Nymphe, und zum Constrictor vulvae, bis zur Klitoris hin.
- b) Arteria clitoridea. Diese geht am unteren Theile ber Mutter= scheide vorwärts zur Klitoris, giebt Aeste der Mutterscheide, den Mus= keln, der Klitoris, und vertheilt sich dann mit einem Ramus dorsalis und einem Ramus profundus in der Klitoris eben so, wie die Arteria penis im månnlichen Gliede. Sie ist aber viel kleiner als diese, weil die Klitoris viel kleiner ist als das männliche Glied.

In einigen Körpern geht die Arteria pudenda interna erst als Arteria perinaei weiter vorwarts, und giebt dann die A. clitoridea.

7. Arteria umbilicalis, Nabelschlagaber 1).

Sie kommt aus der Arteria hypogastrica, ehe sie die ischiadica und die pudenda, bisweilen auch ehe sie die iliaca posterior und die Obturatoria abgegeben hat. Sie krummt sich beim Embryo neben der Harnblase, bedeckt von der Bauchhaut hinauf, steigt bann hinten an der vorderen Wand des Bauchseinwärts zum Nabel in die Höhe, und convergirt mit der von der andern Seite so, daß endlich beide Arteriae umbilicales am Nabel dicht zusammen liegen. Beim Embryo sind beide Arteriae umbilicales offen, und gehen durch den Nabel im Nabelstrange zum Mutterkuchen. Diese Urterien sind die dicksten Ueste der A. hypogastrica,

Manchmal fehlt sie, auch bei normalen Kindern, auf einer Seite ganz, wozu als Belege Otto (path. Anat. I. 312. No. 8.) eine große Zahl von Citaten aufführt.

Oft bildet sie einen gemeinschaftlichen Stamm mit der Nabelpulsader oder mit

der mittleren Mastdarmschlagader (Tiedem, expl. tab. art. p. 256.).

¹⁾ Nach Otto (seltne Beob. I. 102.) war sie zweimat bei Erwachsenen, obgleich oberhalb der Blase verschlossen, dick und rund bis zum Nabel, und verlief nicht dicht an der Bauchwand, sondern über ½ Zoll von ihr entfernt, nur durch eine breite Falte des Bauchfells mit ihr verbunden. Dasselbe beobachtete auch Kelch (Beitr. 3. path. Anat. G. 60. No. 47.).

Zuweilen nimmt sie aber auch einen regelwidrigen Ursprung, g. B. sie entsteht aus der Iliaca (Breschet, in Répert. T. II. p. 471.), oder aus der Aorta (Hottinger misc. nat. cur. Dec. III. an. 9. obs. 233.). Andre Citate für diesen Ursprung führt noch Otto (path. Anat. I. G. 312. No. 9.) an.

und als die Fortsetzung derselben anzusehen. Die anderen Aeste der A. hypogastrica sind beim Embryo um sehr viel kleiner.

Nach der Geburt aber wird der Canal der A. A. umbilicalium zuerst am Nabel, und dann allmählig ganz bis zu ihrem Unsangstheile geschlossen. Sie wachsen dann auch nach Verhältniß weniger in der Dicke, sind daher im Erwachsenen nur Stränge, welche nicht mehr hohl, und viel dünner sind als die Arteriae umbilicales im Embryo waren.

Nur der Anfangstheil jeder Arteria umbilicalis an dem Stamme der A. hypogastrica bleibt offen, und aus diesem kommen Arteriae vesicales, einige Aeste zum Mastdarme, in Weibern auch oft die Arteria uterina, und eine vaginalis.

a. Arteriae vesicales, Blasenschlagadern 1).

Die Arteriae vesicales, welche aus dem Unfangstheile der A. umbilicalis entspringen, und deren 2 oder 3 sind, gehen auswärts an den Seitentheil der Harnblase, die eine meistens tieser, oder 2 höher oben, und vertheilen sich an derselben.

Diese und die übrigen A. A. vesicales geben Aeste in das erste, und dann zwischen den Fleischfasern in das zweite Zellgewebe der Harn= blase, und verbinden sich daselbst netzsörmig mit einander und mit de= nen der anderen Seite. Eine Menge seiner Aestchen dringt in die eigent= liche Haut und bis zur inwendigen Haut.

b. Arteria uterina, die Gebärmutterschlagaber.

Die Arteria uterina entspringt aus dem Anfangstheile der Arteria umbilicalis, giebt der Harnblase noch einen oder 2 Aeste, und tritt gesschlängelt an den unteren Theil ihrer Seite der Mutter hinauf. Sie giebt absteigende Aeste zum Mutterhalse und zum oberen Theile der Scheide, und aufsteigende Aeste, welche zwischen den Platten des breiten Mutterbandes zum Seitentheile des Körpers der Mutter hinaussteigen, und sowohl der vordern als der hinteren Wand der Mutter geschlängelte Aeste geben. Ihre Aeste haben Gemeinschaft mit den von der anderen Seite; die oberen auch mit den A. A. spermaticis, und gehen zum Theil nach der Trompete hin.

Eine besondere Arteria vaginalis entspringt in einigen weiblichen Körpern aus dem Anfangstheile der A. umbilicalis, in anderen aus der A. uterina, in anderen aus der A. haemorrhoidalis media.

der gemeinschaftlichen Schampulsader, oder aus der Sisbeinarterie, oder endlich aus der mittleren Masidarmpulsader. (Tiedem. expl. tab. art. p. 248.)

Arteria cruralis, die Schenkelarterie.

Die Arteria cruralis geht fast in der Richtung des Stammes der Arteria iliaca schräg abwärts, vorwärts und auswärts, an der Flechse des Psoas, gegen das Ligamentum Fallopii hin, dann unter diesem Bande durch den Annulus cruralis aus der Bauchhöhle zum Schenstel hinaus.

Die linke liegt vom Anfange an der åußern Seite ihrer Vene; die rechte lenkt sich von der innern Seite ihrer Vene, vor derselben her, auf die åußere Seite derselben, so daß sie unter dem Ligamentum Fallopii auch auf der åußern Seite derselben liegt.

Jede Arteria cruralis liegt also unter diesem Bande an der innern Seite der Flechse des Psoas, zwischen der Vena cruralis, die weiter nach innen, und dem Nervus cruralis, der weiter nach außen liegt.

Ehe die Arteria cruralis unter dem Ligamentum Fallopii durch= geht, giebt sie dunne Aestchen der Bauchhaut, dem Psoas, und dann nahe an demselben 2 dickere Aeste: die Arteria epigastrica und circumflexa Ilii.

Nicht selten giebt sie auch die Arteria obturatoria, und diese in einigen aus einem gemeinen Uste mit der A. epigastrica.

Arteria epigastrica, die innere Bauchdeckenschlagader 1).

Sie entspringt von der inneren Seite der Arteria cruralis, meisstens ehe sie unter dem Ligamentum Fallopii durchgeht, låuft unter dem Bauchringe einwärts, und krůmmt sich dann an der innern Seite desselben und des Samenstranges auswärts, so daß sie an die hintere Seite des M. rectus abdominis gelangt. Sie steigt hinter dem Theise des Ligamentum Fallopii in die Höhe, welches zwischen der hinteren und der vorderen Deffnung des Canalis inguinalis liegt.

Um Bauchringe giebt sie die Arteria spermatica externa, welche im männlichen Körper an den Samenstrang tritt, und durch den Bauch=ring zum Hoden hinabgeht, im weiblichen in der Bauchhöhle an das runde Mutterband tritt, und auswärts einwärts zur Mutter geht.

In dem Körper eines Mannes von 24 Jahren entsprang sie aus der tiefen Schenkelpulkader. (Tiedem. 1. c. p. 320.) Einen ähnlichen Ursprung sah Monro der jüngere, nach Barclaus Zeugniß (s. Burns Herzkhin. S. 560.), und Hespelbach sah ihn dreimal.

Bisweilen ist sie ein Ast der Obturatoria. Dieser settene Ursprung ist von Monro (morb. anat. of gullet. 427.) beobachtet worden. Hesselbach bildet den selben (l. c. Taf. 2.) gb.

¹⁾ In dem Leichname eines Maunes von 34 Jahren entsprang die tiefe untere Bauchs deckens und Hüftbeinsochpuseader mit einem gemeinschaftlichen Stamme, und die Kranzpulsader der Hüfte, die unterhalb des Fallopischen Bandes aus der gemeinschaftslichen Schenkelpulsader entsprang, schickte einen starken Ast an die äußere Seite des Schenkels. (Tiedem. expl. tab. 33. f. 2. p. 318.)

Hierauf geht diese Arterie an der innern oder hintern Fläche des M. rectus hinauf, giebt einwärts und auswärts Aeste zu ihm und den breiten Seitenmuskeln des Bauchs, an ihrem untern Theile auch den M. pyramidalis, und endiget sich am obern Theile des M. rectus mit Aesten, die mit dem Ramus epigastricus der A. mammaria interna Gemeinschaft haben.

Un ihrem unteren Theile giebt sie einen durchbohrenden Ust, der einwärts zur Haut des Mons Veneris kommt, und andere durchbohrende Aeste zur Haut des Bauchs. In manchen weiblichen Körpern ist die Arteria spermatica externa ein Ust dieses durchbohrenden Asses, und geht dann durch den Bauchring am runden Mutterbande in die Bauchhöhle zur Mutter.

Arteria circumflexa Ilii, die Kranzschlagader des Huft= beins, oder die außere Bauch deckenschlagader 1).

Sie entspringt von der außeren Seite der A. cruralis, indem sie unter dem Ligamentum Fallopii durchgeht, etwas tiefer als die A.epigastrica, und geht gekrummt vorwärts, auf dem M. iliacus unweit der Crista des Darmbeines hinauf. Sie giebt Aeste diesem Muskel, auch dem transversus, dem obliquus internus und externus, und hat endlich Gemeinschaft mit der Arteria iliolumbalis, auch an den Bauchmuskeln mit den A. A. lumbalibus.

Nun geht die Arteria cruralis unter dem Ligamentum Fallopii durch, und liegt an der innern Seite des obern Theiles des Schenkels, nach vorn her, zwischen dem M. pectinaeus und dem Psoas, wo sie bloß von der Haut und der Fascia lata bedeckt wird.

Sie geht an der innern Seite des Schenkels in der Rinne, die sich zwischen den Adductoren (pectinaeus, adductor longus) und den Streckmuskeln des Unterschenkels (vastus internus, rectus etc.) befindet, hinab, und ist 3 Zoll weit vom Schenkelbogen aus nur von der Fascia, von Fette, hier und da von Lymphdrusen und von der Haut bedeckt, verbirgt sich dann aber unter dem M. Sartorius, da, mo dieser in jener erwähnten Rinne zu liegen kommt. Sie lenkt sich auf diese Weise ein wenig ruckwärts, und durchbohrt am Unfange des letzten Viertels des Oberschenkelknochens die Sehne des Adductor magnus an der Linea aspera, geht an der hintern Seite des untern Endes des Schenkel= knochens zwischen dem M. semitendinosus und biceps hinab, gelangt auf diese Weise in die Kniekehle, und erhalt den Namen A. poplitaea. Die Schenkelarterie geht folglich von der Beugseite des Dberschenkel= gelenks zur Beugseite bes Kniegelenks.

¹⁾ Der Zweig, der nach dem Nabel in schräger Richtung aufsteigt, ist bisweilen sehr klein; in anderen Fällen hat er aber eine solche Größe, daß der Zweig, der dem Kamme des Hüftbeines folgen soute, fast ganz gegen ihn verschwindet. Dieser erste aufsteigende Zweig kann beim Bauchstich leicht verlest werden, und einen Fall, wo die ihn begleitende Bene durch den Troifar getroffen ward, ergablt Burns (Bergithtn. S. 87.).

Sobald sie unter dem Bande durchgekommen ist, giebt sie bisweilen auch die Arteria epigastrica supersicialis oder cutanea abdominalis, welche zwischen der Haut und dem M. obliquus externus hinaufgeht und zu den Bauchmuskeln und zur Haut des Bauchs in der Gegend des Bauchringes sich vertheilt ¹), bisweiten auch die Arteria circumslexa Ilii externa, äußere Kranzschlagader der Hiteria die Anteria die Amerika in externa, unsete Reunzschiggingader der Hiteria (A. abdominalis nach Haller), welche auswärts an der äußern Fläche des Darmbeins neben der Crista fortgeht, dem obersten Theile des M. glutaeus und der Haut Aleste giebt. Beide Aleste aber sind unbeständig, in einigen Körpern viel dünner und kürzer als in anderen.

Arteria pudenda externa, die außere Schampulsaber 2).

Sie entspringt von der innern Seite der A. cruralis, unweit des Ligamentum Fallopii, unter oder über der A. circumflexa interna, geht einwarts, giebt Aeste den Glandulis inguinalibus, und dann im månnlichen Körper dem vordern Theile des Hodensackes (A. A. scrotales anteriores), dem obern Theile des mannlichen Gliedes und dem Mons Veneris; im weiblichen dem vordern Theile der Schamlefzen und dem Mons Veneris. Der Ust, welcher zum Mons Veneris geht, entspringt sehr oft aus der A. cruralis selbst, und kann dann A. pudenda externa suprema heißen. Bisweilen ist auch noch eine dunnere, tiefer entspringende A. pudenda externa inferior ba.

Einen oder zwei Zoll unter bem Schenkelbogen, Ligamentum Fallopii, selten tieser, geht der dickste Ust der A. cruralis, die A. semoris profunda 2), hinten und nach innen zu ab, und an der namlichen Stelle oder ein wenig höher entspringt die A. circumflexa femoris externa, und die A. circumflexa femoris interna'3).

Diese 3 Ueste, aus benen der größte Theil der Muskeln am Oberschen= lkel (die Gesäßmuskeln ausgenommen) seine Aeste erhält, sind von ansehn= licher Dicke.

Nach Tiedemann kommt die hohe Theilung häufiger bei Weibern als bei Mannern vor, auch bei Menschen von kleiner Statur häufiger als bei den von langer.

¹⁾ Zuweilen fand sich eine 2te Arteria abdominalis interna, welche aus der A. cruralis fam, ehe sie unter dem L. Fallopii durchgeht, und sich an der inwendigen Fläche des M. transversus eben so vertheilte, als jene (externa) an der auswendigen Fläche des obliquus externus. (Hildebrandt.)

²⁾ Einen merkwürdigen, und für die Bruchoperation höchst wichtigen, Berlauf derselben beobachtete Bonn (tab. anat. chir. doctrinam herniarum illustrantes editae a Ger. Sandifort. Lugd. Bat. 1828. Fol. p. 14. Tab. VI.). Nach ihrem Ursprunge aus der Iliaca theilte sie sich in mehrere Aeste, die zum Theil nach den Bauchwänden aufstiegen, theils aber herabsteigend sich in der Tunica dartos veräftels ten, und zwar gingen sie an der äußeren Seite des Bruches quer über denselben her= über, so daß also eine Verletzung derselben, wenn der Bruchsack der Länge nach er= öffnet wurde, nicht zu vermeiden gewesen wäre.

³⁾ Zuweilen entspringen diese Adern auch unter dem Schenkelbogen, oder in seltenen Fäl= len sogar über ihm. Wenn die A. semoris profunda hoch oben entspringt, so ist sie sehr dick und die A. eireumslexa semoris externa und interna sind Aeste derselben; zuweilen entspringt sogar die A. pudenda externa aus ihr. Die A. circumtlexa semoris interna ist in den meisten Fällen ein Ast der A. profunda, oft ist es auch sugleich die A. circumslexa semoris externa.

Arteria circumslexa semoris externa, die außere Rranz=
schlagader des Schenkels 1).

Die A. circumslexa externa entspringt von der außern Seite der A. cruralis, oder der A. profunda, geht, vom M. sartorius und dem rectus bedeckt, auswärts und dann vom Tensor fasciae bedeckt rück= wärts, giebt Ueste diesen Muskeln und dem Schenkelgelenke.

Arteria circumslexa semoris interna, die innere Kranz= schlagader des Schenkels.

Die A. circumslexa interna entspringt von der innern hintern Seite der A. cruralis, oder der A. profunda semoris, giebt Aeste dem M. pectinaeus, dem gracilis, dem Adductor longus, und lenkt sich dann, an der innern Seite des obern Theiles des Schenkelknochens, zwischen dem M. pectinaeus und der gemeinen Flechse des M. iliacus internus und Psoas, ruckwärts, giebt Aeste diesen Muskeln, den Adductoribus, dem Obturator externus, dem Schenkelgelenke und dem Quadratus semoris.

Arteria semoris profunda, die tiefe Schenkelschlagader.

Die A. profunda semoris entspringt von der hintern Seite der A. cruralis, geht vor dem M. pectinaeus und dem Adductor brevis abwärts einwärts, hinter dem Adductor longus, giebt Aeste diesen Muskeln, dem gracilis, dem vastus externus, und drei, vier oder mehrere Ramos persorantes, unter denen einer oder 2 durch ihre Dicke sich auszeichnen. Diese durchbohren den Adductor magnus, nachdem sie ihm Aeste gegeben haben, und vertheisen sich dann in den hintern Muskeln des Schenkels, dem semimembranosus, semitendinosus und biceps. In einigen Körpern geht selbst der Stamm der A. prosunda durch den Adductor magnus.

Meckel (path. Anat. 2. 1. S. 124.) sah diese Anordnung einmal, doch nur in unsbedeutendem Grade auf der linken Seite.

Portal (anat. méd. III. 239. p. 187.) sah sie einigemal, und Zagorsky (mém. de Pétersd. 1803 — 6. Gött. Anz. 1811. S. 1343.) sah einen anschnlichen Ust längs der inneren Schenkelpulsader herabsteigen, der sich in die innere Knöchelpulsader einsenkte.

Den Fall, wo sie sich innerhalb des Beckens theilt, fand Burns (Herzihtn. S. 362.) in 3 Körpern, und Tiedemann (explic. tab. art. p. 322.) bei einem Weibe auf beiden Seiten.

Otto (seltene Beob. I. 102.) sah ihn mehrmals. Einigemal war die A. femoris profunda nach ihm der Hauptstamm, und beträchtlicher als die eigentliche Schenkelarterie.

¹⁾ Bei einer jungen Person entsprang sie von der äußeren Hüftarterie oberhalb des Poupart'schen Bandes, ging dann durch das Schenkelloch zu den Muskeln am oberen Ende des Schenkels, und nahm ihren Weg längs der vorderen Seite der Scheide f. d. Lymphygefäße, so daß sie, wäre hier eine Schenkelbruchoperation nöthig gewesen, sehr wahrscheinlich verlest worden wäre. (Burns, Herzkht. S. 363.)

Burns (ibid.) bevbachtete auch einen Fall, wo sie ein wenig unterhalb des Cruralbogens aus der Schenkelarterie entstand, und quer über die vordere Seite der gemeinschaftlichen Scheide der Vene und der lymphatischen Gefäße wegging.

Der Schenkelknochen erhält aus der Arteria profunda 2 Arterias nutritias, eine obere und eine untere.

Uebrigens sind in der Vertheilung der Aeste dieser 3 Schlagadern mancherlei Verschiedenheiten. 3. B. Rami musculares descendentes, die zum M. cruralis und vastus externus hinabgehn, kommen in einigen aus der circumslexa externa, in andern aus der profunda.

Der fortgesetzte Stamm der Arteria cruralis giebt, ehe er den Adductor magnus durchbohrt hat, Muskeläste zum M. sartorius, vastus internus, cruralis, gracilis, den Adductoribus, auch dünne Ramos persorantes durch den Adductor magnus zu den hintern Muskeln des Schenkels; und wenn er denselben durchbohrt hat, zum M. semimembranosus, semitendinosus, und zum Caput breve bicipitis.

Arteria poplitaea, die Kniekehlenarterie.

Die Arteria poplitaea geht hinter dem untern Ende des Schenkelsknochens, zwischen den Condylis desselben, serner hinter dem Kniegeslenke, hinter dem obern Ende des Schienbeins, zwischen den Condylis desselben, und zwischen den beiden M. gastrocnemiis hinter dem M. poplitaeus bis zum M. soleus hinab, der sie dann von hinten bedeckt. Sie wird in diesem Fortgange von der Vena poplitaea, und an ihrer außeren Seite von dem Nervus tibialis begleitet, und ist in vielem Fette verborgen.

Sie giebt auf diesem Wege Aeste zum untern Theile des M. biceps, semitendinosus, semimembranosus, zu den obern Enden der M. gastrochemiorum, zum M. poplitaeus, und vier dictere Gelenkarterien, Arterias articulares. Gemeiniglich erhält auch jeder M. gastrochemius einen besonderen dickeren Ast.

- 1) Die Gelenkarterie, die über dem Knie nach innen gelegen ist, die Superior interna, entspringt von der innern Seite, geht über den Condylus internus des Schenkelbeins einwärts, und dann, bedeckt von der herabgehenden Flechse des Adductor magnus und vom M. vastus internus, vorwärts.
- 2) Die Gelenkarterie, die über dem Knie nach außen liegt, die Superior externa, entspringt von der außern Seite, geht über dem Condylus externus des Schenkelbeins, bedeckt vom Caput breve des M. diceps, auswärts, und dann vorwärts.
- 3) Die Gelenkarterie, die unter dem Knie nach innen gelegen ist, die Inferior interna, entspringt von der innern Seite, tieser als die Superior interna, geht unter dem Condylus internus des Schiensbeins, bedeckt vom M. gastrocnemius internus, einwärts und dann vorwärts.

¹⁾ In einer männl. Leiche entsprang aus ihr ein ungewöhnlicher Aft etwa von der Dicke der Radialis, der in der Kniefehlhöhle bis zu ihrem oberen Winfel, und dann weiter hinauf bis zur Mitte och Oberschenkels verlief, sich mit mehreren Aesten in dem Semitend. und Semimembr. vertheilte, und so mit den Zweigen der durchbohrenden Arterien anastomosirte. (Otto, seltne Beob. II. 63.)

4) Die Gelenkarterie, die unter dem Knie nach außen gelegen ist, die Inserior externa, entspringt von der åußern Seite, tieser als die Superior externa, geht am Condylus externus des Schienbeins, über dem obern Ende des Wadenbeins, bedeckt vom M. gastrocnemius externus und plantaris, auswärts, und dann vorwärts.

Alle diese Arteriae articulares vertheilen ihre Aeste am hintern, außern, innern und vordern Theile des Kniegelenks, an der Kniescheibe, am untern Ende des Schenkelbeins, am obern Ende des Schienbeins und Wadenbeins, und an den Enden der Muskeln, die am Kniegelenke liegen.

Außer diesen 4 Gelenkarterien findet man zuweilen als besondere Stämme eine oberstächlich verlaufende und höher oben abgehende obere innere Gelenkarterie, und eine kleine zur Kniekehle laufende, nur einmal an jedem Fuße vorhandene Gelenkarterie. Diese Arterien sind aber sehr häusig Aeste der benachbarten Gelenkarterien.

Hinter dem obern Ende des Schienbeins, gemeiniglich etwas tiefer, als der M. poplitaeus liegt, theilt sich die Arteria poplitaea in 2 Aeste, deren einer, welcher zur Vorderseite des Unterschenkels geht, Arteria tibialis antica, der andere, welcher an der Hinterseite desselben bleibt, Arteria tibialis postica heißt.

1. Arteria tibialis antica, die vordere Schienbeinarterie.

Die Arteria tibialis antiea geht durch eine kleine Dessnung am obern Theile des Ligamentum interosseum zwischen dem Schienbeine und Wadenbeine hindurch, giebt einen Ramus recurrens, der den Anspang des M. tibialis antieus durchbohrt, und mit allen vier Knieskehlenarterien an der vordern Seite des Knies Gemeinschaft hat, steigt nun an der vordern Seite des Unterschenkels, vor dem Ligamentum interosseum, zwischen dem M. tibialis anticus und dem Extensor hallucis longus hinab, und schiekt zu beiden Seiten viele dünne Aeste zum M. tibialis anticus, Extensor digitorum longus, Extensor hallucis longus, M. peronaeus longus und brevis, auch zur Hant. Sinige dünne Aeste kommen an der vordern innern Fläche des Schienbeins einwärts nach binten herum, und haben mit den Aesten den M. M. peronaeis auswärts nach hinten herum, und haben mit den Aesten der A. peronaea Gemeinschaft.

Um untern Ende des Schienbeins geht sie unter dem Ligamentum transversum durch, lenkt sich auf die vordere Fläche des Schienbeins, und giebt 2 Aeste.

Der åußere Ust, die vordere åußere Knöchelschlagader, Arteria malleolaris anterior externa, geht etwas abwärts, giebt zu der Gegend des äußern Knöchels Zweige, die mit Uesten der A. peronaea Gemeinschaft haben, und vereiniget sich dann mit dem Ramus descendens der A. peronaea unter dem äußern Knöchel in einem Bogen, aus dem Ueste sür den Extensor hallucis brevis, und den Extensor digitorum brevis entspringen.

Der innere Ust, die vordere innere Knöchelschlagader, Arteria malleolaris anterior interna, geht etwas abwärts, giebt Ueste zu der Gegend des innern Knöchels, die mit den Uesten der A. tidialis postica Gemeinschaft haben. Die vordere äußere Knöchelpulsader, seltener die innere, ist zuweilen ein Ust eines die Knochenhaut unten durchbohrenden Zweiges der A. peronaea.

So gelangt die A. tibialis antica, unter dem Ligamentum cruciatum durchgehend, auf den Rucken des Fußes, und giebt am hintern Theile desselben einen Ust, der einwärts, unter der Flechse des M. tibialis anticus durch, dann als A. dorsalis tibialis hallucis vorzwärts geht. Dann geht sie unter dem Extensor hallucis brevis durch, und theilt sich in 2 Aeste:

Die kleinere Arteria tarsea externa, die åußere Fußrücken = schlagader, geht unter dem Extensor Digitorum brevis schief auß= wärts vorwärts gegen das hintere Ende des 5ten Mittelsußknochens, giebt Ueste jenem Muskel und der Haut, und die Arteria dorsalis sibularis der 5ten Zehe, in einigen Körpern auch die 4te, oder auch die 3te Arteria interossea dorsalis.

Die Arteriatarsea interna, die innere Fußrückenschlagader; diese geht unter dem Extensor digitorum brevis über dem 2ten, 3ten (und 4ten) Mittelsußknochen auswärts, und giebt, indem sie zusweilen einen Bogen bildet, 4 Arterias interosseas dorsales. Sede A. interossea dorsalis geht zwischen 2 Mittelsußknochen hin (z. B. die 2te zwischen dem 2ten und 3ten Mittelsußknochen), giebt Leste zu den da gelegenen M. M. interrosseis, einen durchbohrenden Zweig, welcher zur Planta hinabgeht, und mit der A. interossea plantaris Gemeinschaft hat, und theilt sich dann, wenn sie den Unsang ihrer beisden Zehen erreicht, in 2 Arterias digitales dorsales, eine sür jede Zehe. (Die 2te theilt sich z. B. in Arteria dorsalis sibularis der 2ten, und in die dorsalis tibialis der 3ten Zehe.)

Wenn die A. tarsea interna nicht so weit reicht, so kommt die 4te, oder auch die 3te A. interossea dorsalis aus der A. tarsea externa.

Die Iste Arteria metatarsea interna, die dickste unter allen, und also die Fortsetzung des Stammes, geht dann zwischen dem Mittelsuß=knochen der Isten und der Lten Zehe vorwärts, schickt sogleich zwischen der Basis des Isten und des Lten os metatarsi einen sehr starken Ver=bindungszweig zur äußeren Fußsohlen=Urterie, A. plantaris externa, mit der sie den Arcus plantaris zusammensetzt, und zuweilen auch zwischen dem Unsange der Isten und Lten Zehe einen Verbindungszweig zur A. plantaris interna der großen Zehe; übrigens vertheilt sie sich wie die andern A. A. interosseae.

2. Arteria tibialis postica, die hintere Schienbeinarterie.

Die Arteria tidialis postica bleibt, als die Fortsetzung der A. poplitaea, vom M. soleus bedeckt, an der hintern Seite des Unterschenkels, und theilt sich am obern Ende des M. tibialis posticus in 2 Ueste, in die A. peronaea und in die viel dickere Fortsetzung des Stamms.

a) Arteria peronaea, die Wadenbeinarterie 1).

Die Arteria peronaea oder fibularis geht vor dem M. soleus schräg abwärts auswärts, und dann hinter dem Wadenbeine, neben dem Flexor longus hallucis, an der innern Seite desselben, hinter bem M. tibialis posticus hinab. Sie giebt Aleste diesen Muskeln, dem soleus, dem gastrocnemius externus, den peronaeis, und die Arteria nutritia fibulae.

In der unteren Gegend des Unterschenkels giebt sie einen Ust, der das Ligamentum interosseum durchbohrt, oder unter demselben durch= geht, auf diese Weise vor den Malleolus externus kommt, mit der A. malleolaris externa Gemeinschaft hat, und dem Extensor digitorum longus, und wenn er groß ist, dem außern Theile des Fuß= gelenkes Aeste giebt. Aus ihr kommen zuweilen Zehenarterien, die sonst aus der Tarsea externa, seltener auch die, die aus der Tarsea interna entstehen. In der Gegend der Knöchel steht sie häufig mit der neben ihr herablaufenden A. tibialis postica durch einen gueren Ust in Ver= bindung, steigt dann an der außern Seite des Calcaneus herab, und stößt in dem diesen Knochen umgebenden Netze mit Aesten der A. tibialis postica zusammen.

Selten ist die A. peronaea so groß, daß sie sich so weit zur Fuß= sohle herab erstreckt, daß sogar Zehenarterien aus ihr entspringen.

b) Die Fortsetzung der Arteria tibialis postica der hin= teren Schienbeinarterie.

Die Fortsetzung der Arteria tibialis postica geht an der hinteren Seite des Unterschenkels, vor dem M. soleus, hinter dem Ligamentum

Um rechten Tuße entsprang die A. peronaea sehr tief unten, und begab sich

¹⁾ Am linken Fuße einer männlichen Leiche verlief die Peronaea ganz gewöhnlich; oberhalb des Knöchelsaber bog sie sich schnell nach innen, und senkte sich ganz in den Stamm der Tibialis postica ein, ohne weitere Berbindungen mit den Knöchelarterien zu ha= ben. (Otto, feltne Beob. II. heft, G. 63.)

Ann äußeren Rande der kleinen Zehe. (Tiedem. Tab. art. XXXVI. Fig. 3.) Am rechten Fuße war der Alft der A. peronaea, welcher durch das Ligamentum interrosseum am unteren Theile des Unterschenkels nach vorn dringt, so groß, daß die Arterien des Fußrückens von ihm entsprangen, und die A. tibialis antica nur einen viel schwächern Berbindungszweig gab. (Tiedemann, Tab. art. XXXVI. Fig. 2.)

Art. tibialis postica. Ihre Aeste, die A. A. plantares. 257

interosseum, zwischen dem M. tibialis posticus und dem Flexordigitorum longus hinab, giebt Aeste diesen Muskeln, und an der obern Hälste des Schienbeins die Arteria nutritia tibiae, die größte Knochenschlagader im ganzen Körper.

Hinter dem Malleolus internus krůmmt sich die Arteria tibialis an der inneren Seite des Calcaneus vorwärts herab, schickt eine kleine A. malleolaris posterior interna, durch die sie mit der A. malleolaris anterior interna Gemeinschast hat, geht, besestiget von der Scheide des Flexor longus hallucis, über dem Caput longum des Abductor hallucis in die Planta, und theilt sich unter dem hintern Theile des Calcaneus in die größere Arteria plantaris externa und in die kleinere A. plantaris interna.

Arteriae plantares, die Fußsohlenarterien.

Arteria plantaris interna. Diese geht über dem Abductor hallucis gerade vorwärts, giebt ihm, dem Flexor brevis hallucis und der Haut in der Nähe des innern Randes des Fußes Aeste, die mit den Aesten der A. tibialis antica Gemeinschaft haben. Unter dem Mittelsußknochen der großen Zehe giebt sie die Arteria digitalis plantaris tibialis der großen Zehe, oder geht in sie über, und hilft in dies sem Falle den Arcus plantaris bilden.

Arteria plantaris externa. Diese viel größere Urterie geht über ber Aponeurosis plantaris und dem Flexor brevis digitorum an der untern Flache des Calcaneus, zwischen der Caro quadrata und dem Flexor brevis digitorum schräg auswärts, und dann neben dem Abductor digiti minimi vorwarts, bis unter ben Zwischenraum ber Mittelfußknochen der 4ten und 5ten Zehe, giebt Aeste dem Abductor digiti minimi und der Haut, die mit der A. tarsea externa Gemein= schaft haben, krummt sich dann unter den Mittelfußknochen vor den hin= tern Enden derselben über den Flechsen des Flexor brevis und longus wieder schräg einwärts und vorwärts, so daß sie mit den durchboh= renden Aesten ber 4 Arteriae metatarseae bes Fußruckens, und vor= nehmlich mit dem sehr dicken 1sten Uste, der zwischen der Basis des 1sten und 2ten Mittelfußknochens in den hohlen Fuß gelangt, zusam= menkommt. Hierdurch wird der Arcus plantaris, zu bessen Bildung auch zuweilen noch eine Verbindung der A. plantaris externa bei= tråat.

Aus diesem Bogen entspringen die 4 Arteriae interosseae plantares. Jede geht zwischen 2 Mittelfußknochen vorwärts. Wenn sie dann den Anfang der beiden Zehen erreicht, zwischen deren Mittelfußknoschen sie lag, so theilt sich jede in 2 Art. digitales plantares (z. E.

bie 2te in die A. digitalis plantaris sibularis der 2ten und die tibialis der 3ten Zehe.)

Die Arteria interossea plantaris prima, welche zwischen dem 1sten und dem 2ten Mittelfußknochen liegt, ist in einigen Körpern auch ein Ust des Arcus plantaris, in andern die Fortsetzung des Stammes der A. plantaris interna, und kommt in einigen Körpern zwischen den Anfängen der Isten und der 2ten Zehe mit der A. tibialis antiea zussammen.

Arteriae digitales plantares, Zehenarterien der Fußsohle.

Ihrer sind 10, 2 für jede Zehe, eine interna und eine externa.

Die Arteria tibialis hallucis und die Arteria fibularis digiti minimi entspringen einzeln, die übrigen je 2 aus einer A. interossea plantaris. Die A. tibialis hallucis ist bisweilen eine Fortsetzung der A. plantaris interna, bisweilen eine Fortsetzung des Arcus plantaris. Die A. sibularis digiti minimi ist ein Ust der A. plantaris externa. Die Zehenarterien unterscheiden sich aber von den Fingerarterien der Hohlhand dadurch, daß sie sast alle, oder doch größtentheils von einem Arterienbogen entspringen, der mit dem Arcus volaris profundus der Hohlhand verglichen werden muß. Diese Einrichtung hat den Nutzen, daß sie nicht so sehr dem Nachtheile, welchen der Druck beim Stehen und Gehen hervorbringen könnte, ausgesetzt sind.

Jede Arteria digitalis plantaris geht an der Seite ihrer Zehe, parallel mit der andern A. digitalis plantaris derselben Zehe hinab, und giebt der Haut und den übrigen Theilen der Zehe Aeste, sowohl nach dem Latus dorsale, wo sie mit den A. A. dorsalibus Gemeinschaft haben, als nach dem Latus plantare. Un der Superficies plantaris des letzten Gliedes kommen beide A. A. digitales plantares, die tidialis und sidularis, in einem kurzen Bogen zusammen, aus welchem seine Aestechen zu der Spise der Zehe gehn. Auch kommt am Ansange des Nagels jeder Zehe ein Ramus dorsalis der einen A. digitalis mit einem Ramus dorsalis der andern A. digitalis in einem Bogen zussammen, aus welchen seine Aestechen nach der Wurzei des Nagels gehen.

Arteriae digitales dorsales, Zehenarterien des Fuß= ruden 3 1).

Dieser sind ebenfalls 10, 2 für jede Zehe, eine tibialis und eine sibularis.

¹⁾ Die Arterien des Fußrückens und der Fußsohle zeigen in der Hinsicht Abweichuns gen, daß die des Fußrückens zuweilen die stärkeren sind, und am Anfange der 4 Zwischenräume der 5 Mittelfußknochen so große Aeste zur Fußsohle schicken, daß die

Die A. tibialis hallucis und die Fibularis digiti minimi ent= springen einzeln, jene aus der A. tibialis antica, diese aus dem Ramus tarseus derselben, die übrigen je 2 aus einer Arteria interossea dorsalis. Die Arteriae digitales dorsales sind aber viel dunner, als die Digitales plantares. Jede derselben geht an ihrer Seite ihrer Zehe fort, verliert sich in der Haut der Zehe, und hat mit der A. plantaris derselben Seite ihrer Zehe Gemeinschaft. Die zwischen dem Mittelfuß= knochen der großen und der 2ten Zehe verlaufende A. interossea hat an ihrer gabelformigen Spaltung mit der A. interossea plantaris durch einen durchbohrenden Zweig Gemeinschaft.

Von den Venen des großen Kreislaufes.

Die zwei Hohlvenen, Venae cavae, und ihre Haupt= zweige im Allgemeinen.

Nimmt man die der Substanz des Herzens angehörenden Wenen aus, so vereinigen sich alle dunkelrothes Blut suhrende Körpervenen in 2 Hauptstämmen, in der oberen und in der unteren Hohlvene.

Die obere oder herabsteigende Hohlvene, vena cava superior ober descendens, führt das Blut von der oberen Balfte des Korpers zum Herzen herab, die beträchtlich größere untere oder aufstei= gende Hohlvene, vena cava inserior oder ascendens, führt es aus den unteren Theilen des Korpers zum Herzen hinauf. Beide Hohlvenen ergießen das Blut einander entgegenkommend in die vordere, oder rechte Vorkammer des Herzens. Weil indessen die herabsteigende, obere Hohlvene zugleich ein wenig ihre Nichtung nach vorn nimmt, so ma= chen die Richtungen beider Venen am Herzen mit einander einen stum= pfen Winkel. Beide Hohlvenen liegen rechts neben der Körperarterie.

Die 3 Hauptzweige der oberen Hohlader sind theils die beiden venae jugulares communes, die gemeinschaftlichen Drosseladern, durch deren Vereinigung sie hinter dem Knorpel der ersten Rippe entsteht, und welche alles Blut zurückführen, das durch die aus dem Bogen der Aorta entspringenden Arterien im Kopfe, im Halfe, in den Armen und an der

Die Zehenarterien, vornehmlich die der großen Zehe und die an der Großzehenseite der zten Zehe, und die äußere an der kleinen Zehe sind sehr vielen, jedoch un-

erheblicheren Abweichungen unterworfen.

A. A. plantares digitales aus ihnen vorzüglich entspringen. Im entgegengesetzten, auch regelwidrigen Falle kommen die A. A. digitales dorsales aus jenen durchvohrenden Zweigen, die aus der Fußsohle jum Fugruden übergeben.

vordern Wand der Brust und des Bauches (an letzteren Orten durch die Arteria mammaria) vertheilt worden war, theils die Vena azygos, bie unpaare Vene, welche in der Brufthohle rechts neben der absteigenden Aorta-liegt, auf eine abnliche Weise sich über den rechten Luftröhrenast herumkrummt, als die Aorta über den linken, und alles das Blut zurückführt, welches die Aorta innerhalb der Brusthöhle ver= breitet. Die obere Hohlvene und ihr erster Hauptzweig begleiten folglich die Aorta stets an der rechten Scite, und bilden wie sie einen Bogen und einen herabsteigenden Theil. Der Bogen und der herab= steigende Theil der V. azygos ist aber viel dunner als bei der Aorta, weil die Aorta außer dem Blute, das sie an den Wänden der Brusthöhle vertheilt, noch das führt, welches sie zu dem Unterleibe und zu den Fü= ben bringt, während die Vena azygos dasjenige Blut hauptsächlich aufnimmt, welches von der Aorta zu den Wänden der Brusthöhle ge= führt worden war. Es ist also in der That das oberste Stuck der Vena cava superior, eine Vene, welche den in dem ersten Abschnitte der Aorta zusammenkommenden 2 Arteriis subclaviis und carotidibus entspricht, und auf gleiche Weise entspricht der Aorta descendens, so weit sie Blut zusührendes Gefäß für die Wände der Brust ist, die Vena azygos.

Die Hauptzweige der unteren Hohlvene sind theils die 2 Hüftvenen, venae iliacae, durch deren Vereinigung die untere Hohlader
zwischen dem 4ten und 5ten Lendenwirdel (etwas tieser als wo die Aorta sich theilt) entsteht, und die alles Blut, welches am Becken und in den Schenkeln durch die Arterien gleiches Namens vertheilt worden, zurücksührt, theils die Nierenvenen und die Lebervenen, durch welche letztere das Blut in die untere Hohlader gebracht wird, welches 3 große Arterien der Unterleibsaorta, die A. coeliaca, mesenterica superior und die mesenterica inserior, zu den Chylus bereitenden Organen vertheilt haben. Denn dieses Blut wird aus dem Magen, aus dem Darmcanale, aus dem Gekröse, aus der Milz, aus dem Pancreas und zum Theil von der Leber (von der Gallenblase) durch die Vena portae zusammengebracht, in die Leber gesührt, und endlich von da durch die Lebervenen in die Vena cava inserior geleitet.

Venen an den Wänden des Rumpfs.

Aus dem Vorhergehenden haben wir gesehen, daß långs der hinteren Wand der Brust und des Bauchs, rechts neben der Aorta, der Långe nach große Venenstämme, die Vena azygos und die Vena cava inferior liegen, welche viele querlausende, zwischen den Rippen und am Bauche besindliche Venen, venae intercostales und lumbales, die den

Rumpf fast ringsormig umgeben, aufnehmen und unter einander verbinsten. Un der vorderen Wand der Brust und des Bauchs liegen dünne, gleichfalls der Länge nach lausende Venen, die Venae mammariae internae, die zu der Vena cava superior und zu der Vena jugularis communis sinistra übergehen, und die Venae epigastricae, die zu den Schenkelvenen herabskeigen, und die Arterien gleiches Namens größtentheils doppelt begleiten. Ueber dem Nabel stossen sie unter einander zusammen. Diese vorderen, der Länge nach laussenden Venen dienen dazu, die vorderen. Enden jener den Rumpsgeuer umgebenden Venen auszunehmen und unter einander zu verbinden.

Nun ist aber die Wirbelsaule ihrer ganzen Länge nach hinten und auch in ihrem Canale mit Venennehen bedeckt, die ununterbrochen vom Ropse bis zum Ende des Kreuzbeins reichen, und in denen das Blut nicht der Länge nach, sondern mehr der Quere nach zu sließen scheint, und in der Brust und am Bauche durch die Zwischenrippen und Lendenvenen in die V. azygos und cava kommt. Um Halse und am Kreuzbeine aber, wohin sich die Vena cava inserior und die Vena azygos nicht ersstreckt, liegen besondere, der Länge nach lausende Benen, um aus diesen Benennehen den Absluß des Bluts zu bewirken; am Halse die Wirbelvennen, V. V. vertebrales, die es in die Vena jugularis communis sühzen, am Kreuzbeine die Vena sacra media und die Venae sacrae laterales, die es in die Venas iliacas und in ihren Ust, die Hypogastrica, bringen.

Von den Aesten der oberen Hohlvene¹), vena cava superior²), im Einzelnen.

Vena azygos, azyga, Vena sine pari, der Stamm der Zwischenrippens Benen 3).

Dieser Venenstamm nimmt das Blut der meisten, zuweilen aller Zwischenrippenvenen auf, und bringt die Vena cava inferior mit der

¹⁾ Ueber die Vena cava superior hat eine abgesonderte Schrift geschrieben: Gust. Lauth, Spicilegium de vena cava superiore. Strasb. 1815. 4. Man betrachte auch die von Breschet und die von Langenbeck gegebenen Abbildungen (Icones anatomicae; Angiologiae Fasc. I.).

²⁾ Die Fälle von regelwidriger Bildung der Hohlvene findet man bei Otto am vollstänsdigsten aufgezählt (pathol. Anat. 1830. S. 347.), d. B. die, wo bei unvollkommner Bildung des Herzens nur eine einzige für den ganzen Körper bestimmte Vene mit dem Herzen in Verbindung stand, so daß keine besondere Lungenvene vorhanden war, oder wo die Körpers und Lungenvenen mit einem und demselben Vorhofe in Verbindung standen, oder wo sich beide Hohladern zu einem einzigen, in den rechten Vorhof gehenden, Venenstamm vereinigten, oder wo, während die Arterien regelmäßig entsprangen, die Hohlvenen in den linken, die Lungenvenen in den rechten Vorhof übergingen, oder endlich u. v., wie mehrmals bevbachtet worden, und auch Otto (seltene Veob. Hest 2. S. 69.) in 2 Fällen gesehen hat, die linke Vena jugularis communis sich, ohne sich mit der rechten zu vereinigen, in das Herz begab, und zwar häusiger in den rechte

Vena cava superior in Verbindung. Die querlaufenden Lendenvenen nämlich ergießen ihr Blut in die Vena cava inferior, stehen aber noch unterwegs mit einem senkrecht emporsteigenden Strange nehförmig verfloch= tener Venen in Verbindung, welcher vor und hinter den Wurzeln der Querfortsätze der Lendenwirbel liegt, und in welchem sich oft ein vor den

ten, seltener in den linken Vorhof ging, daß also 2 obere Hohlvenen vorhanden waren. Eine solche Abweichung beschreibt ausführlich Adolph Murran (neue Abhandlung der schwedischen Asademie. 2. Bd. Leipz. 1784. S. 285. sq.): nachdem sich bei einer Gosährigen Frau die Vena jugularis und subclavia sinistra oberhalb dem Schlüsselbeine in ein Gefäß vereinigt hatten, stieg dieses durch den Herzbeutel, links neben dem großen Bogen der Aorta, herunter, und ging zu dem linken Rande und zur vordern Fläche des hinteren Herzohres. Hier war es von den eignen Häuten des Herzens bedeckt, und mit dem Ohre so sest verwachsen, daß nicht allein dieses ein Continuum von ihm auszumachen schien, sondern selbst durch Fleischsern mit demselben verwachsen war. So stieg die Vena cava sinistra niederwärts, und ging quer über die Art. pulm. sinistra, dann über die Ven. pulm. weg. An der Wurzel des Herzohres und an dem untern Kande der Lungenblutader machte das Gefäß eine plößliche Krümmung, so daß es auf einmal eine transversale Stellung gegen das Herzenshielt; es ging nämlich um die Lungenblutader bis an die flache untere Fläche des Herzens, zwischen der Basis desselben und dem linken Sinus, nach dem rechten Sinus hin, wo es an der untern Extremität des Septi auricularum sich öffnete. Der Herzbeutel bedeckte sowohl das Gefäß als den transversalen Fortsas desselben, und vereinte beide Theile mit dem linken Sinus und mit der Basis des Herzens, so daß sie nicht ohne Schwiezrigkeiten getrennt werden konnten.

Böhmer (Fasc. I. obs. anat. und Diss. de confluxu trium cavarum) fand auf ähnliche Weise, wie Murran, bei einem ausgewachsenen Menschen die Vena cava sup. nicht allein doppelt, sondern auch die eine Hälfte sonderbar um das Herz geskrümmt.

Aehnliche Beobachtungen findet man bei Otto angegeben (pathol. Anat. 1. Bd. Berl. 1830. S. 347. Not. 13.) und 2 Fälle von ihm selbst beobachtet. (Seltene Beob. 2. Heft p. 69.)

Will. Cheselden (philos. transact. Vol. 23. n. 337.) sah einmal die Vena cava superior rund um die Basis des Herzens gehen, seitwärts der Aorta und der Lungenader hin, um zugleich mit der inser. in die rechte Borkammer auf der hintern Seite einzutreten.

3) Ueber die Vena azygos haben besondere Abhandlungen geschrieben: Barth. Eustachius, Tractatus de vena, quae άζυγος Graecis dicitur et de humerariae venae propagine, quae in flexu brachii ex Galeni sententia venam communem profundam producit. In ej. opusc. anat. Lugd. Bat. 1707. 8. p. 289. -Joh. Maria Lancisi, de vena sine pari epistola, cum epistola de gangliis. Patav. 1719. In opusc. Rom 1745. 4. Vid. Morgagni, Adversaria anat. V. p. 75. - Laurentius Heister, de singulari ac pulchra distributione venae azygos sive sine pari. Ephem. nat. cur. Cent. VII. et VIII. p. 369. - Nic. le Cat, observation sur la veine azygos bifurquée vers la base du coeur. Mém. de Paris 1738. hist. p. 45. - Charles Guattani, mém. sur une double veine azygos. Mém. de math. et de phys. Vol. III. p. 512. - J. C. Wilde, de v. azygos trunco duplici. In Commentar ac. Petrop. Vol. XII. 318. - B. S. Albin, Tabula vasis chyliferi cum vena azyga arteriisque intercostalibus. Lgd. Bat. 1755. Fol. et in Annot. acad. Lib. IV. p. 41. - Haller, in Elementa Phys. VIII. Sect. 1. §. 44 - 46. - Henr. Aug. Wrisberg, observationes anatomicae de vena azyga duplici, aliisque hujus venae varietatibus, c. tab. aen. Gotting. 1778. 4. et in nov. commentar. soc. reg. Gotting. Vol. VIII. 1777. p. 14. et in Comment. med. phys. anat. etc. argumenti Vol. I. Gotting. 1800. 8. p. 127. sq. Eine sehr schöne Abbildung und Abhandlung findet man in Breschet (le système veineux, p. 2.), und eine sehr instructive Abbildung der V. azygos in der von hinten cröffneten Brusthöhle in Langenbeck Icones anatomicae. Angiologiae Fasc. I. Tab. 8.

Duersortsähen liegender Venenstamm, vena lumbalis ascendens, durch seine Größe auszeichnet, der unten mit dem Endaste der Vena cava inserior (mit der Vena iliaca) in unmittelbarer Verbindung steht, oben aber am Duersortsahe des Isten Lendenwirdels meistens ununterbrochen in die auf der rechten Seite liegende Vena azygos und in die auf der linken liegende Vena hemi-azygos übergeht. Un jenem Quersfortsahe vereinigt sich nämlich die Vena lumbalis ascendens unter einem fast rechten Winkel mit der unter der 12ten Rippe verlausenden letzten Intercostalvene, und seht einen, sast quer über den Körper des 12ten Brustwirdels hinübergehenden, dann plöhlich sehr senkrecht zwischen dem äußeren und mittleren Zwerchsellschenkel, oder auch durch den Hiatus aorticus neben der Aorta in die Brusthohle hinausgehens den Stamm zusammen, der auf der rechten Seite den Namen Vena azygos, auf der linken den der Vena hemi-azygos, führt.

Die Vena azygos geht dann in der Brusthöhle rechts neben dem Ductus thoracicus und der Aorta vor den Körpern der Brustwirbel in die Höhe, nimmt in der Gegend des Iten, sten, oder auch des 7ten Brustwirbels, seltener noch höher oben, die Vena hemi-azygos auf, bildet in der Gegend des 4ten Brustwirbels einen Bogen, der in geswisser Beziehung mit dem Bogen der Aorta verglichen werden kann, weil er auf eine ähnliche Weise über den rechten Luftröhrenast hinweggeht, als der Bogen der Aorta über den linken, und öffnet sich an der hinteren Seite der Vena cava superior, ungefähr auf dem halben Wege derselben vom Schlüsselbeine zu dem rechten Vorhose des Herzens, nahe über der Stelle, wo dieselbe vom Herzbeutel umgeben zu werden ansängt, und ist daselbst meistens mit einer Klappe versehen.

Man sieht aus dieser Beschreibung, daß, wenn man die zuweilen ziemlich starke Vena lumbalis ascendens, die die nämliche Nichtung als die Vena azygos und hemi-azygos hat, und mit ihnen unmittels bar verdunden ist, als einen Theil der V. azygos und hemi-azygos ansieht, man die Vena azygos als eine der Länge nach durch die ganze Bauchhöhle und durch die Brusthöhle gehende Bene ansehen kann, die unten mit der rechten und linken Vena iliaca und mit der Vena cava inserior unmittelbar in Berbindung steht, oben in der Brustshöhle in die Vena cava superior übergeht, und meistens auch mit den 2 Uesten derselben, mit der rechten und linken Vena jugularis communis oder mit der Vena subelavia, in Communication steht. Zuweiten steht auch das untere Ende der Vena azygos und hemi-azygos dadurch mit der Vena cava inserior in Berbindung, daß es mit einer andern in die Vena cava inserior sich össneden Bene unmittelbar, oder mittelbar durch einen Nebenast, communicit, z. B. mit der Isten queren Lendenvene, mit der Rierenvene, oder mit der Rebennierenvene.

Die Vena azygos nimmt auf der rechten Seite, während ihres

Verlaufs durch die Brusthöhle, nach und nach die unteren und mitteleren Zwischenrippenvenen (ungefähr 8, 9 oder 10 an der Zahl) und nicht selten auch die obersten Zwischenrippenvenen, nachdem sie sich in einen herabsteigenden Stamm vereinigt haben, auf. Indessen sließt auch nicht selten das Blut dieser obersten Intercostalvenen in die Vena subclavia oder in die Vena vertebralis. In diesem Falle pslegt indessen wenigstens die Iste in die Vena azygos gehende Zwischenrippenvene mit der in die V. subclavia gehenden obersten Zwischenrippenvene verbunden zu sein.

Die Vena hemi-azygos 1) nimmt, indem sie in der Brusthöhle links neben der Aorta an den Wirbelkörpern emporsteigt, die unteren Zwischenrippenvenen der linken Seite (meistens 3 oder 4 an der Jahl) auf, und empfängt in den meisten Fällen da, wo sie sich ungefähr am Sten oder am Iten Brustwirvel hinter der Aorta unter einem fast rechten Winkel quer hinüber zur Vena azygos beugt, um sich in dieselbe einzumünden, einen sehr beträchtlich dicken, zu ihr senkrecht herabsteigenzoen Stamm, in welchem sich die mittleren und zuweilen auch die

Bekanntlich kommen bei vielen Säugethieren 2 in die Vena cava sup. sich einzeln öffnende Venae azygos vor, z. B. bei den Affen, bei denen sie Galen beschrieben hat, beim Schweine und bei der Kuh. Ed. Sandifort, Cheselden, Wriszberg, Lauth und Breschet haben einen solchen Berlauf derselben auch bei Menschen gesehen, und Wrisberg zwar in 3 Fällen, Lauth in 2 in der anatomischen Sammlung in Straßburg ausbewahrten Exemplaren. Bresch et, bei dem man die sieterarischen Nachweisungen hierüber zusammengestellt findet, fügt hinzu, daß schon Besal, Lancisi und Eustachi diesen Berlauf beobachtet hatten (sur le système veineux p. 9.). Ferner sahen Bresch et und Otto auch einen Fall, in welchem sich die V. azygos nicht in die V. cava superior, sondern in die rechte V. subclavia begab, wobei also die rechte Vena intercostalis superior die Stelle der V. azygos vertrat. M. J. Weber beobachtete eine soche Einmündung der V. azygos in die linke V. subclavia.

In manchen källen mündet sich die Vena azygos in die Vena hemi-azygos ein. Sehr selten geht die untere Hohlader durch die Brusshöhle bis zur oberen, und vertritt dann zugleich die Stelle der V. azygos. In einem solchen Falle ging die V. hemi-azygos in die linke V. jugularis communis. Einen solchen Fall hat auch M. J. Weber beschrieben (in Meckels Arch. 1829. S.). Aleußerst selten sind auch die Fälle, wo sich die V. azygos innerhalb des Herzbeutels, entweder in die V. cava superior, oder sogar in die V. cava inserior öffnet. Die hierher gehörenden Beobachtungen sindet man vorzüglich vollständig in Otto's pathol. Anat. 1830. S. 347, 348 citirt. In einem von Sömmerring erwähnten Falle sehlte die V. hemi-azygos ganz.

¹⁾ Die V. hemi-azygos ergießt ihr Blut zuweilen nicht in die Azygos, sondern in die Subelavia, d. h. die V. intercostalis superior nimmt die Stelle der V. hemi-azygos ein (siehe z. B. Fleischmann, Leichenöffnungen. Erlangen 1815. S. 228.), disweilen steht sie mit den mittleren Zwischenrippenvenen in keiner Berbindung, weil mehrere Intercostalvenen der linken Seite sich selbst unmittelbar hinter der Avrta weggehend zur V. azygos begeben, oder weil mehrere derselben zu einem in die V. azygos herabsteigenden Stamm zusammentreten. Niemals aber gehen, wie Bresch et behauptet, Venae intercostales einzeln in die V. cava superior. Heiser (de singulari et pulchra distributione venae azygos sive sine pari. Ephem. nat. our. Cent. VIII. p. 369. c. tab.) fand in einem, von der Mutter genommenen Kinde, daß die Vena azygos von der Vena cava sup. einsach entsprang, sich aber dann in 4 Aeste spaltete, von denen 2 nach oben und 2 nach unten gingen. Hierbei war außerdem noch daß merkwürdig, daß alle Seitenäste doppelt waren, während sie sonst nur einsach sind. Aehnlich sind 2 Beobachtungen von Sand is ort (obs. anat. pathol. L. II. p. 126.).

obersten Zwischenrippenvenen vereinigen. Dieser Stamm ist viel dicker als der, durch welchen die oberen Venae intercostales auf der rechten Seite in die Vena azygos übergehen. Wenn er die 2 obersten V. intercostales nicht selbst ausnimmt, sondern diese ihr Blut durch ein in die V. subelavia oder V. vertebralis gehendes Stämmschen (vena intercostalis superior) nach oben ergießen, so steht er wenigstens mit jenen Venen in Verbindung. Nicht selten begieht sich aber dieser in die mittleren Zwischenrippenvenen ausgehende Stamm nicht in die V. hemi-azygos, sondern unmittelbar in die V. azygos 1).

Die Zwischenrippenvenen, venae intercostales, sind kleine Venensstämme, die zuerst das aus dem Rückgratcanale und das vom Rücken aus in der Nähe der Wirbelsäule zusammenfließende Blut aufnehmen.

Durch ein jedes Zwischenwirbelloch tritt eine Vene aus dem Canale der Wirbelsäule hervor, welche daselbst mit den in diesem Canale befindzlichen Venennetzen in Verbindung steht. Un dem Zwischenwirbelloche nimmt sie die seitwärts um den Wirbel herumkommenden Venennetze auf, und empfängt dadurch das Blut aus den Venennetzen, welche die hinztere Obersläche des Rückgrats bedecken.

In der Nähe jedes Zwischenwirbellochs kommt nun noch der im Zwischenrippenraume, zwischen dem M. intercostalis externus und internus liegende Ust, ramus intercostalis, hinzu. Dieser steht vorn meistens mittelst 2 Zweigen mit der V. mammaria interna in Versbindung, und begleitet die Arteria intercostalis auf eine solche Weise, daß er näher am unteren Rande der Rippe hinläuft, als sie, und daß er also, und der R. intercostalis, die A. intercostalis in die Mitte nehmen ²).

Die Intercostalaste der Intercostalvenen nehmen nicht unbeträchtliche Hautvenen auf, und hängen oft unter einander zusammen.

Der aus dem meistens dickeren Rückenaste und dem Intercostalaste zusammengesetzte Stamm der Intercostalvene nimmt bei seinem Ueber= gange zur V. azygos oder hemi-azygos kleine Venenzweige von der vorderen Obersläche der Wirbel auf, von welchen manche aus der schwammigen Substanz des Wirbelkörpers hervorkommen, die in dersel=

¹⁾ Lauth fagt, daß er den Stamm der oberen Intercostalvenen der linken Seite in die V. jugularis communis sinistra, oder auch in die V. thyreoidea, und sogar in die V. phrenica habe übergehen sehen. Haller beschreibt als Regel, daß die rechte und die linke obere Intereostalvene in die Vena subclavia übergehe, und zwar nach außen neben der V. mammaria; auf der rechten Seite sollen nach ihm seltener Abweichungen von diesem Verlause vorkommen, als auf der linken. Auf der linken Seite mündete sie auch einmal gemeinschaftlich mit der V. mammaria, und einmal trat sie in die thyreoidea.

²⁾ Wenn auch die Blutgefäße der Zwischenrippenräume nicht in der Nähe der Wirbel- säule in dieser Lage sind, so nehmen sie doch dieselbe jeder Zeit weiter vorn an.

ben mit den Venen in Verbindung stehen, welche aus dem Rückgratca= nale in die Wirbel eindringen.

Außer den Zwischenrippenvenen, nehmen die Vena azygos und die V. hemiazygos an unbestimmten Stellen an ihrer vorderen Seite die gleichfalls der Zahl und Größe nach sehr unbestimmten kleinen Speiseröhrenvenen, venae oesophageae, die kleinen Serzbeutelvenen, venae pericardiacae, und die Luftröhrenvenen, venae bronchiales, serner Venen von den in der Nachbarschaft gelegenen Lymphorüsen, und zuweilen sogar Venen vom Zwerchselle auf, durch welche sie mit den in die Vena cava inserior sich mündenden Zwerchsellvenen in einige Verbindung kommen. Unter diesen kleinen Venen sind die Bronchialvenen hinsichtlich ihrer Zahl, Größe und Lage vorzüglich veränderlich, weil das Blut, das sie, nachdem es zur Ernährung der Lungen und zur Absonderung des Schleims und des Brustsellwassers gedient hat, aus den Lungen zurücksühren sollen, nicht selten in andere, dunkelrothes Blut führende, und sogar in die hellrothes Blut führenden Venen geleitet wird.

Plexus venosi spinales 1). Ruckgratvenennete.

Långs der ganzen Wirbelsåule, sowohl im Canale derselben, als aus
ßerhalb, liegen, wie kurz zuvor erwähnt worden, große Venennehe, welche
sich vom Kopse bis zum Ende der Wirbelsäule erstrecken, und seitwärts
an den Zwischenwirbellöchern ihren Abzug nach vorn in Benen nehmen,
die vorn an der Wirbelsäule, oder seitwärts neben ihr gelegen sind, und
durch die ihr Blut in die obere und untere Hohlader gebracht wird.
Diese der Länge der Wirbelsäule nach laufenden Benen, welche das
Blut jener Nehe ausnehmen, sind am Halse aus jeder Seite, die Vena
vertebralis superficialis und profunda, in der Brust die Venae
azygos und hemi-azygos, im Unterleibe die Vena lumbalis ascendens, im Becken die Vena sacra lateralis und sacra media. Sie
bilden zu beiden Seiten der Wirbelsäule 2 Reihen von der Länge nach
laufenden Benenstämmchen, von welchen immer das eine da ansängt,
wo das andere aushört, und welche die zahlreichen querlausenden Venen
unter einander verbinden.

Die erwähnten Venennetze liegen theils in der Wirbelfäule, an der Wand des Rückgratcanals angeheftet, theils äußerlich am Rückgrate, und vorzüglich an seiner hinteren Seite zwischen den Stachelfortsätzen und Querfortsätzen.

Die Venennetze des Rückgratcanals, plexus venosi spinales interni. Sie stehen oben mit den Sinubus des Schädels in Verzbindung, und haben an den Zwischenwirbellöchern am Halse durch die Vena vertebralis profunda und superficialis, an den des Rückens durch die Venae intercostales, an den der Lenden durch die Venae

¹⁾ Gilb. Breschet, essai sur les veines du rachis: In Concours pour la place de chef des travaux anatomiques vacante à la faculté de médecine de Paris. à Paris 1819. 4. p. 1 — 18. und sein Hauptwerf: Le système veineux, auf sehr zahlreichen Taseln.

lumbales, und am Kreuzbeine durch die Vena sacra lateralis ihren Ubfluß.

Sie liegen theils (als venae spinales internae anteriores) an der vorderen von den Wirbelkörpern, theils (als venae spinales internae posteriores) an der von den Wirbelbogen gebildeten Wand des Ruckgratcanals.

Die vorderen Venennetze des Rückgratcanals 1) haben sehr viel Alehnlichkeit mit den an der Grundfläche des Hinterhaupt: und Keilbeins gelegenen sinubus durae matris, d. h. mit den Venen des fester angewachsenen Theistes der harten Hirnhaut, also mit dem später zu beschreibenden Sinus occipitalis anterior, Sinus cavernosus, weniger aber mit denjenigen Sinubus, welche in den

vorspringenden Falten der harten Hirnhaut befindlich sind.

Sie liegen nämlich unbeweglich an dem sehnigen Ueberzuge derjenigen Obersfläche des Rückgratcanals, welche die Wirbelkörper demselben zukehren, und den man theils Ligamentum longitudinale anterius, theils, wo er dünner ist, Knochenhaut der Wirkgrats, denn diese ist als ein langer chlindrischer Schlauch in dem Rückgrats ziemlich frei ausgebangen

Rückgratcanale ziemlich frei aufgehangen.

Weil sie aber daselbst von einer Lage von Sehnenfasern bedeckt werden, so kann man sagen, daß sie wie jene Sinus der harten Hirnhaut in dem sehnigen Uesberzuge selbst befindlich sind. Sie haben daher auch die Eigenthümlichkeit, welche alle Venen auszeichnet, die unbeweglich und zwischen wenig nachgebenden Theilen eingeschlossen liegen. Sie haben keine einzelne unterscheidbare äußere Haut, sonzenn bestehen fast nur aus der durchsichtigen glatten inneren Haut, welche hier die non diesen Venen einzennmann Amischanzuma zumittalban zu übemieben die von diesen Venen eingenommenen Zwischenräume unmittelbar zu überziehen scheint.

Was ihre Gestalt und Zahl anlangt, so sind es 2 der Länge nach durch den Wirbelcanal herabgehende Stränge von nehkörmig verslochtenen Venen, die an der Mitte jedes Wirbels unter einander communiciren, und also selbst eine Kette von großen Benenkränzen darstellen, von welchen jeder von der Mitte des einen Wirbelförpers zur Mitte des nächsten reicht. Die Benen, welche jeden diefer Stränge bilden, sind so verstochten, daß sie, wenn sie durch eingesprißte Flüssigkeiten ausgedehnt werden, nur sehr enge Zwischenräume zwischen sich lassen, die zum Theil enger sind, als die Venen selbst, eine Einrichtung, welche ihnen ein ganz eigenthümliches Ansehen verschafft. An den Halswirbeln ist dieses Ansehn am auffallendsten, in den Kreuzwirbeln dagegen haben diese Venen noch am meisten das Ansehn anderer Benen. In Kindern sind diese Netze dichter als in Erwachsenen. Wenn sie in den Halswirbeln dicker als anderswo sind, so darf Erwachsenen. Wenn sie in den Halswirbeln dicker als anderswo sind, so darf man deswegen nicht glauben, daß das Blut dahin seinen Abssüß nehme, sondern vielmehr, daß von dort her mehr Blut abzusühren ist. Ueberhaupt sließt das Blut in diesen der Länge des Rückens nach laufenden Strängen nicht hauptsächlich der Länge nach, sondern diese Nepe haben vorzüglich ihren Abzug mittels der guerlausenden, durch die Intervertebrallöcher gehenden Benen. An jedem Zwisschenwirbelloche stehen diese Nepe mit den sogleich zu beschreibenden hinteren Besuennehen des Rückgratcanals in Berbindung, und öffnen sich daselbst in die Wirsbelvenen, Intercostalvenen, Lendenvenen und Kreuzbeinvenen. An der Mitte jesdes Wirbelkörpers nehmen sie dagegen die aus dem schwammigen Sewebe der Wirbelkörper herausgehenden, ziemlich großen Knoch en ven en (veines basi-vertebrales nach Breschet) auf, die sich im Wirbel horizontal ausbreiten, oft eine Art von Bogen bilden, und durch einige im Rückgratcanale an der Mitte jedes Wirbelkörpers sehr sichtbare große Dessungen aus der schwammigen Substanz jedes Wirbelkörpers sehr sichtbare große Oeffnungen aus der schwammigen Substanz jedes Wirbelkörpers in den Rückgratcanal gelangen. Manche von den in dem Wirzbel zertheilten Venen dringen auch an der vorderen Seite der Wirbelkörper herzvor, und setzen dadurch die im Wirbelcanale befindlichen Venennetze in einige Verz

¹⁾ Plexus veineux rachidiens longitudinaux antérieurs, oder grandes veines rachidiennes longitudinales antérieures (Venae longitudinales anticae thecae vertebralis) nach Breschet in seiner Schrift: Le système veineux, p. 13.

bindung mit den vor der Wirbelfäule gelegenen Venen. Im Innern der Knochen

fehlt diesen Benen die äußere Hant.

Die hinteren Venennetze des Rückgrat canals, venze spinales internae posteriores. Ein Netz von Venen, welches an der harten Nückenmarkhaut und vor den Ligamentis intercruralibus, also hinter dem in seiner harten Hückenmarke liegt, erstreckt sich vom Kopse bis zum Ende der Wirbelsäule. An den Brustwirbeln besteht es deutlich aus 2 der Länge nach neben einander herabstausenden Venen, die an oder neben jedem Wirbelbogen durch guere, zuweilen ziemslich einsache, oft netzsörmig verstochtene Venen unter einander verbunden sind und dadurch eine Kette senkrecht liegender Venenkränze bilden. An den Halswirbeln, Lendenwirbeln und Kreuzwirbeln sind diese Venenkränze nicht so einsach als an den Rückenwirbeln, sondern jeder Kranz besteht aus durch dichte Anastomosen sehr verstochtenen Venen.

In diese Benen gehen zwischen den Querfortsätzen und seitwärts neben den Ligamentis flavis zahlreiche communicirende Zweige von den außerhalb des Wirbelcanals hinten am Mückgrate besindlichen, nun sogleich zu beschreibenden Benenmețen. Außerdem empfangen diese Benengestechte zahlreiche kleine Benen von der weichen und der harten Rückenmarkhaut. Auch stehen sie mit den vorderen Benenmețen des Rückgratcanals in vielfacher Berbindung, und ergießen ihr Blut in die aus dem Rückgratcanale durch die Intervertebrallöcher austretenden Be

nen, die die daselbst austretenden Nerven umgeben.

Venae spinales externae posteriores, venae dorsi spinales, nach Breschet 2), außere Venennetze an der hinteren Seite der Wirbelsaule. Un den Stachelsortsätzen der Wirbelsaule und an den Quersortsätzen der Bogen befinden sich 2 Venennetze, welche die ganze Länge der Wirbelsaule einnehmen und am Halse (plexus venosus colli posterior 3) dichter und verwickelter, an den Brustwirbeln aber zuweilen hier und da unterbrochen und kleiner sind, die die tiesen Venen des Küschens ausnehmen, mit den Venennetzen in dem Wirbelcanale vielsach anasstomosiren, und ihren Abzug durch die neben den Zwischenwirbellöchern vorbeigehenden Venenäste haben. Da sie von Wirbel zu Wirbel unter einsander zusammenhängen, so hat es an manchen Stellen das Ansehen, als verliesen einige Venenstämme dieses Netzes der Länge nach hinter den Quersortssähen und neben den Stachelsortsätzen. Indessen sich hinter den Quersortssähen und neben den Stachelsortsätzen. Indessen sich liegenden Venen sind nur als zusammengesetzt aus einer Neihe anastomossenach versiege zu betrachten.

Venae spinales externae anteriores. Vorzüglich am Halse und am Kreuzbeine ist die vordere Obersläche der Wirbelsäule mit Venen=netzen bedeckt, die am Halse ihren Abzug in die Vena vertebralis, am Kreuzbeine in die Vena sacra lateralis und sacra media haben. Am Halse nannte sie Sömmerring Plexus venosi colli anteriores. Die letzteren sühren das Blut der an der vorderen Seite des Halses gelegenen Muskeln zurück, stehen an den Zwischenwirbellöchern mit den andern Venennetzen der Wirzbelsäule und zuweilen auch mit den Venen des Pharpur in Verbindung.

Oberer Theil der oberen Hohlvene.

Der obere Theil der Vena cava superior, welcher über der Stelle

¹⁾ Plexus rachidiens postérieurs, ober reita venosa postica thecae vertebralis, verbunden mit den veines longitudinales rachidiens postérieures oder venae longitudinales posteriores thecae vertebralis des Breschet (Système veineux. S. 26 und S. 27.)

²⁾ Breschet, le système veineux. p. 28.

³⁾ Rach Sommerring Gefäßlehre. G. 461.

liegt, an welcher sich die Vena azygos von hinten her begiebt, führt, wie schon oben bemerkt worden ist, alles Blut zurück, welches durch die nach oben gehenden 3 großen Ueste des Aortenbogens zum Kopfe, Halse, zu den Armen, zu der vorderen Wand des Rumpfs und zu eirigen in der Brusthöhle gelegenen Theilen vertheilt worden ist. Der Stamm der Vena cava superior entsteht im obersten Theile der Brusthohle hinter dem Anorpel der obersten rechten Rippe, indem daselbst die rechte ge= meinschaftliche Drosselvene, vena jugularis communis dextra, mit der linken zusammenkommt. Weil jede dieser beiden Venen auf ihrer Seite das Blut von den nämlichen Theilen aufnimmt, zu welchen es die A. anonyma der rechten Seite vertheilt, so nennen manche Anatomen diese Benen auch Venae anonymae oder innominatae, oder andere nennen die ganze Vene von dem obersten Theile der Uchselhohle bis zur Vena cava superior, Schlusselbeinvene, vena subclavia, nicht bloß, wie hier geschieht, den Theil, welcher vom obersten Theile der Uch= selhohle bis zur Stelle reicht, wo die Vena jugularis interna aufgenommen wird.

Die rechte und linke gemeinschaftliche Drosselader, vena jugularis communis dextra und sinistra.

Diese beiden Venen sind ihrer Långe und Richtung nach sehr ver= schieden. Die linke ist nämlich mehr als noch einmal so lang als die rechte, und geht von der Stelle über dem vorderen Theile der ersten lin= ken Rippe fast quer und nur sehr wenig schief nach der Gegend des Knorpels der 2ten rechten Rippe in der Nahe des Herzbeutels hin= ab, und liegt auf diesem Wege über dem Aortenbogen, vor den aus dem Aortenbogen hervorgehenden 3 großen Arterienstämmen und vor der zwischen diesen Arterienstämmen gelegenen Luftröhre und hinter dem oberen Rande des Bruftbeins. Die rechte gemeinschaftliche Droffelader geht fast senkrecht ein wenig vorwarts vor der Stelle über dem Anor= pel der 1sten rechten Rippe zu dem nämlichen Orte herab, und verei= nigt sich mit der linken, und bildet dadurch die obere Hohlvene. Tede V. jugularis communis wird durch den M. scalenus anterior von der hinter diesem Muskel liegenden A. subclavia geschieden, und nimmt 3 am Halse emporsteigende Venenstämme, die Wirbelvene, V. vertebralis, die innere Drosselader, V. jugularis interna, und die außere Drosselader, V. jugularis externa, auf, und setzt sich dann in die zu der Achselhöhle übergehende Schlüsselbeinvene, V. subclavia, fort. Es ist aber schon erwähnt worden, daß viele Anatomen diese und die V. jugularis communis zusammengenommen Schlusselbeinvene nennen.

Rleine Benen, die zuweilen in die Vena cava oder in die Vena jugularis communis gehen.

Das Blut, welches von der vorderen Wand des Rumpss und von einigen Theilen in der Brusthöhle zurückgeführt wird, sließt theils in den obersten Theil des Stammes der Vena cava superior, theils in ie Vena jugularis communis, oder auch in die Aeste derselben.

Die Vena intercostalis superior dextra ergießt sich entweder in die V. subclavia dextra, oder in die V. azygos; die V. intercostalis superior sinistra ergießt sich meistentheils in die Vena sub-

clavia sinistra, bismeilen in die Vena hemi-azygos.

Die Venae bronchiales, die bei der Ernährung der Lungen mitwirkenden Benen, sühren das Blut von den Lungen und Luströhren zurück, welches die A. A. bronchiales hingeführt haben. Auch nehmen
sie Ramos oesophageos auf. Ihre Größe, Zahl und Endigung ist
sehr unbestimmt. Die dextra ergießt sich oft in den obersten Theil der
V. azygos, die dextra inferior, wenn sie da ist, in dieselbe, oder in
die cava superior; die sinistra in die V. intercostalis superior
sinistra, seltener in die azygos, oder in die thyreoidea inferior.
Zuweilen sehlt eine oder die andere dieser Benen, weil sich ihre Zweige
frühzeitig mit einer von den Venis pulmonalibus vereinigen.

Venae oesophageae.

Die superiores dextrae gehen oft zur V. thyreoidea inserior, zur V. cava, zur azygos, oder zur bronchialis dextra; die sinistrae zur subclavia sinistra, zur hemi-azyga, zur bronchialis sinistra.

Die Venae mammariae internae haben mit den Schlagadern des=

selben Namens einerlei Gang und Vertheilung.

Die dextra ergießt sich in die V. cava sup., oder die jugularis communis dextra; die sinistra in die V. jugularis communis sinistra.

Venae thymicae, Benen der Thymus. Die dextra ergießt sich in die V. cava, oder in die V. jugularis sinistra, oder in die mammaria dextra; die sinistra in die jugularis sinistra, oder mammaria sinistra ic.

Venae mediastinae, kleine Benenåste, die am mittlern Theile der Brusthaut vertheilt sind, gehen zur Vena cava, oder zur jugularis communis sinistra, oder zu den mammariis internis, oder zur azygos und hemi-azygos, oder zu den pericardiaco-phrenicis, oder zu den thymicis, oesophageis, bronchialibus 2c.

Venae pericardiacae ergießen sich in die Ramos pericardiacophrenicos und phrenico-pericardiacos der V. V. mammarium internarum, oder in die phrenicas, oesophageas, bronchiales, mediastinas, oder in die jugularis communis sinistra und azygos. Venae phrenicae superiores von der obern Flache des Zwerchselles gehen zu den Ramis pericardiaco-phrenicis, phrenico-pericardiacis, und musculo-phrenicis der V. V. mammariarum internarum.

Venen des Halses und des Kopfs 1).

I. Die an jeder Seite der Wirbelfaule des Halses liegende Wir= belvene, Vena vertebralis, die der A. vertebralis entspricht, ist die am tiefsten und am meisten verborgen liegende Bene des Halses. Sie ist in der Regel eine doppelte: eine Vena vertebralis superficialis, die oberflåchliche Wirbelvene, welche dicker ist und außerhalb der Löcher der Querfortsatze und hinter ihnen liegt, oft die Hinterhaupt= blutader, V. occipitalis, ausnimmt und immer mit den oben er= wähnten hinteren Venennegen am Ruckgrate bes Halses in Verbin= dung steht, und die Vena vertebralis profunda, die tiefe Wirbel= vene, welche durch die Löcher der Querfortsätze der Halswirbel hindurch= geht, neben der A. vertebralis vom großen Hinterhauptloche herabsteigt, und oben mit den Sinubus der Schadelhohle am großen Hinterhaupt= loche in Verbindung steht. Zuweilen öffnen sich diese beide Vertebralve= nen einzeln in die V. jugularis communis, zuweilen offnen sie sich aber auch, nachdem sie sich zuvor vereinigt haben. Sie nehmen bas Blut auf den dem Hinterhauptloche naheren Venen der harten Hirn= haut aus der Schädelhöhle, ferner aus den Netzen des Wirbelcanals, und aus den an der hinteren und vorderen Seite der Wirbelfaule gele= genen Venennehen auf.

II. Die an jeder Seite des Halses liegende Vena jugularis interna, innere Drosselvene, wird vom M. sternocleidomastoideus und omohyoideus bedeckt, entspricht der A. carotis, neben welzcher sie etwas mehr nach außen liegt. Sie ist mit ihr und mit dem Nervus vagus, der zwischen der A. carotis und dieser Bene liegt, durch Zellgewebe zu einem Fascikel verbunden, so daß man diese 3 Theile sehr leicht gemeinschaftlich ausheben kann, und liegt weder so tief, wie die V. vertebralis, noch so oberslächlich, wie die V. jugularis externa, und ist also die mittlere Bene des Halses. Während indessen die A. carotis communis, mit welcher sie verglichen werden muß, außer den 2 Hauptzweigen, in welche sie sich theilt, gar keine Zweige hat, nimmt die V. jugularis interna meistens unten die mittlere Schildbrüsen vene, V. thyreoidea media, und oben die obere Schildbrüsenvene, V. thyreoidea superior, aus, mit welcher sich sehr häusig die vom Pharpur kommende V. pharyngea, und zuweisen auch die aus dem Kehlkopse kommende Vene, Vena laryngea, verbindet. Oben in der Rähe der Stelle, wo sich die A. carotis communis spaltet, vereinigen sich auch 2 Hauptzweige der V. jugularis interna mit einander.

¹⁾ Joh. Gottl. Walther, de venis capitis et colli. In ej. obss. anat. Berolini 1775. p. 57.

- 1. Der obere und hintere große Zweig derselben, welcher das Blut durch das Drosseladerloch, foramen jugulare, aus der Schädelhöhle absührt, und deswegen Gehirnvene, vena cerebralis, heißen kann, kann in aller Rücksicht mit der A. carotis interna oder cerebralis verglizchen werden.
- 2. Der andere, mehr vorn liegende große Zweig derselben, die Antelityvene, vena facialis communis, liegt unter dem Winkel des Unterfiesers in der Gegend der Theilung der A. carotis communis. Sie hat einen sehr kurzen Stamm, der zuweilen sogar sehlt, denn ihre beiden großen Zweige treten erst nahe an der Stelle, wo sie sich in die V. jugularis begiebt, zusammen. Sie würde dasselbe Blut zurücksführen, welches die A. carotis externa oder facialis vertheilt, und ihr also entsprechen, ginge nicht meistens die obere Schilddrüsenvene in den Stamm der V. jugularis interna, wäre ferner nicht die Stelle, wo sich die Vena lingualis, die Zungenvene, und die Schlundkopsvene, vena pharyngea, össnen, sehr veränderlich, und hätten endlich nicht die Hinterhauptvenen ihren Abzug durch die Vena jugularis externa und durch die Vertebralis supersicialis. Denn vermöge dieser Einrichtungen sließt nicht alles das Blut durch die Vena facialis communis zurück, welches durch die A. carotis facialis zu den Theilen hingeslossen ist.

In der That ergießen die Vena pharyngea, die Schlundkopfsvene, und die Zungenvene, vena lingualis, ihr Blut bald gemeinsschaftlich mit der V. thyreoidea, oder neben ihr in die V. jugularis interna, bald mit der V. submentalis in die Vena facialis anterior oder communis, bald allein in die V. facialis posterior, und nach Meckel sollen sie sich sogar in den aus dem Foramen jugulare herabs

steigenden Zweig der V. jugularis interna munden.

Die beiden Hauptzweige der V. facialis communis, die vordere und hintere Antlitzene, sind in ihrer Größe sehr veränderslich. Dieses rührt daher, weil sie auch mit der V. jugularis ext. durch dicke Berbindungszweige in Communication stehen. Durch diese Berbindungszweige nimmt zuweilen das Blut seinen Absluß in die V. jugularis externa. Daher erscheint die hintere Antlitzene sehr oft als ein Ast der V. jugularis externa, und dasselbe sindet bisweilen, wiewohl seltener, bei der vorderen Antlitzene Statt. In diesem Falle stehen jedoch beide Benen immer mit der V. facialis communis auch in Berbindung. Auch scheint es zuweilen an getrockneten, künstlich angefüllten Abern nur so, als ginge eine von diesen Antlitzenen in die V. jugularis externa über, ohne daß es wirklich der Fall ist, dann nämlich, wenn die eingesspritzte Flüssischeit zusälliger Beise diese Nebenwege stärker als die Hauptwege ausgefüllt hat.

A. Die vordere Untligvene, vena facialis anterior, ents spricht ziemlich der A. maxillaris externa, und läuft hinter ihr vom innern Augenwinkel an unter dem M. zygomaticus hinweg bis zu dem Uste des Unterkiesers. Ueber der Nase hångt sie mit der der andern Seite zusammen, und vorzüglich an 2 Stellen verbindet sie sich mit den Benen der Augen= und Schabelhohle.

Erstlich am inneren Augenwinkel mit der an der Decke und an der inneren Wand der Augenhöhle liegenden Hirnaugenvene, vena ophthalmica cerebralis, welche hinten burch die Fissura supraorbitalis mit den Venen der harten Hirnhaut im Schadel, namentlich mit dem Sinus cavernosus ununterbrochen zusammenhångt, so daß wahrscheinlich (was in manchen Krankheitsfällen wichtig zu sein scheint) durch Ent= ziehung von Blut aus den in der Nähe des inneren Augenwinkels gele= genen Benen, z. B. aus den Stirnvenen, unmittelbarer als an vielen anderen Stellen des Kopfs ein Abzug von Blut aus dem Gehirne be= wirkt werden kann.

Zweitens, durch einen unter dem Wangenbeine an der Fissura orbitalis inferior zur vorderen Gesichtsvene kommenden tiefliegenden Venenzweig, ramus profundus, mit der in der Augenhöhle an der unteren und außeren Wand liegenden Gesichts-Augenvene, vena ophthalmica facialis. Dieser tiefe, beträchtlich große Venenzweig ist mit den sehr kleinen Communicationszweigen der A. maxillaris externa zu ver= gleichen, welche unter dem Jochbeine hinweg zu den Aesten und Negen ber A. maxillaris interna gehen. Er nimmt auch die Vena infraorbitalis, die Vena sphenopalatina und die Vena alveolaris superior auf, und steht immer mit dem Plexus venosus pterygoideus in Verbindung. Daher ist es zuweilen schwer zu sagen, in welche von diesen Venen sich die in der Nahe der Fissura orbitalis inferior ge= legenen Benenafte öffnen.

Da die an der unteren Seite der Augenhöhle gelegene vena ophthalmica facialis, wie spåter gezeigt werden wird, viele Benen des Au= ges aufnimmt, und durch die Fissura orbitalis superior mit dem Sinus cavernosus der Schädelhöhle verbunden ist, so entsteht durch die= sen Venenast eine Communication der Gehirnvenen, der Venen des Au= ges und der des Gesichts.

Auf dem beschriebenen Wege vom inneren Augenwinkel bis zum Aste der Kinnlade treten außerdem in die vordere Antlikvene, vena facialis anterior, nach Walter, die Stirnvenen, venae frontales, welche selbst wieder mit der durch das Foramen supraorditale hervorkommenden Vena supraorditalis zussammenhängen, die obere und untere Nasenrückenvene, Vena nasalis superior und inserior, die inner e Unteraugenliedvene, vena palpebralis inserior interna, die Nasenstlügelvenen, venae alares nasi, die auch mit den Benen der Nasenschleimhaut zusammenhängen, die äußere Unteraugenliedvene, vena palpebralis inserior, externa, die Oberlippenvenen, venae labiales superio-

res, welche nicht nur von den Lippen, sondern auch von den Backen- und Wangenmuskeln und von der Hant des Mundes Blut aufnehmen, und von welchen die Kranzzweige, venae coronariae, in der Mitte der Lippe von beiden Seiten her mit einander communiciren, endlich besondere kleine Benen von diesen Gesichts- muskeln; die Unterlippenvenen, venae labii inferioris, welche zugleich vom Bahnsteische und von den in der Nähe gelegenen Gesichtsmuskeln Blut fortsühren, und von welchen die Kranzzweige, venae coronariae, gleichfalls in der Mitte von beiden Seiten her mit einander communiciren; die Backenvenen, venae buccales, welche auch von der Ohrspeicheldrüse, von in der Nähe gelegenen Lymphdrüsen und vom M. masseter Blut aufnehmen; die Kiefermuskelvenen, venae massetericae; die Unterkinnvene, v. submentalis, die mit der Jungenvene unter der Unterkinnlade anastomosset und der A. submentalis entspricht, endsich die Kieferspeicheldrüsenvenen, venae glandulae submaxillaris. Bisweilen nimmt sie auch die obere Schilddrüsenvene, die Jungenvene und die Schlundkopsvene auf.

B. Die hintere Antlitzvene, vena facialis posterior, welche vor dem Ohre und durch die Ohrspeicheldrüse und hinter dem Winkel des Unterkiesers herabsteigt, dicker als die vordere Antlitzvene ist, und dem ebendaselbst emporsteigenden Ende des Stammes der Carotis externa ziemlich e.tspricht, ist dicker als die vordere Antlitzvene, kommt in dem Zwischenraume zwischen dem Ohre und dem Aste des Unterkiesers herab, und liegt in der Substanz der Ohrspeicheldrüse, glandula parotis, vers

borgen.

a. In einiger Entfernung vom Uste des Unterkiefers empfångt sie den tieferen Ust, ramus profundus, welcher der A. maxillaris interna zu vergleichen ist, indessen nicht alles das Blut zurückführt, was diese Arterie vertheilt hat, weil die hinter dem Jochbogen und in der Nåhe der Fissura spheno-maxillaris gelegenen Venen, welche das von den Aesten der A. maxillaris interna vertheilte Blut zurücksühren, noch durch eine 2te Vene einen Abzug haben, namlich durch den tiefen Ust, ramus profundus, der Vena facialis anterior. Der tiefe Ust der Vena facialis posterior kommt von der unteren Augen= höhlenspalte her, und geht hinter dem Jochheine und dem Uste der unteren Kinnlade zur hinteren Gesichtsvene. Er gleicht mehr einem Ge= flechte von Venen, als einer einfachen Bene. In dieses Gestecht, plexus pterygoideus, gehen die mittlere Hirnhautvene, vena meningea media, weldie Leste der A. meningea media, nach Breschet, mit doppelten Zweigen begleitet, sich jedoch nicht selten in einen Sinus der harten Hirnhaut ergießt, der nicht immer derselbe ist 1), mehrere tiese Schläsenvenen, venae temporales prosundae, die aus dem Zahncanale hervortretende Unterkießervene, vena alveolalaris s. maxillaris inferior, welche bisweilen doppelt ist und mauchmal auch in einem eignen Canale unter dem sür die Arterien bestimmten Canale läuft, und and dere Venen, die den Alesten der A. maxillaris interna entsprechen. Mit diesem Geschieben auch dem siehe Auf der Armere prosunder der nanderen Geschieben flechte steht aber auch der tiefe Ust, ramus profundus, der vorderen Gesichtsvene in Verbindung.

b. Der oberflächliche Ust der hinteren Antlikvene, ramus superficialis, oder der Stamm der Schlasblutadern steigt vor dem Dhre

¹⁾ Vicq d'Azyr, Planche XXXV. 19. 20. Walter, von den Krankheiten des Bauche fells und vom Schlagsluß. Berlin 1785. Tab. I. et II. Breschet, Le système veineux. Pl. V. XI. XV.

über der Wurzel des Jochbogens und hinter dem Uste des Unterkiesers herab, nimmt die mehr vom vorderen Theile des Kopfs kommende tiefe Schlafvene, vena temporalis profunda, und die mehr vom hinte= ren Theile desselben kommende oberflächliche Schlafvene, v. temporalis superficialis, nahe an der Wurzel des Jochbogens auf.

Die tiefe Schlasvene, vena temporalis profunda, nimmt mehrere sehr oberflächlich in der Haut der Stirn und der Augenlieder verlaufende Benen auf, ihr Stamm liegt aber unter der Aponeurosis des M. temporalis, und steht daselbst mit den tiefen Schlasvenen des tiefen Ustes der hinteren Gesichtsvene in Verbindung.

Namentlich ergießen sich in die tiefe Schlasvene folgende oberflächliche Aeste: die äußere Augenliedvene, vena palpebralis superior externa, und meh-rere Stirnvenen, v.v. frontales, von welchen eine über dem Rande der Ausgenhöhle sehr in querer Richtung läuft.

Die oberflächliche Schlafvene, vena temporalis superficialis, liegt in ihrem ganzen Verlaufe in der Haut. Sie entsteht durch das Zusammenkommen eines hinteren Zweiges, der am Hinter= haupte mit den zur v. jugularis externa und zur v. vertebralis superficialis gehörenden Hinterhauptvenen zusammenhängt, und dann zwischen dem Ohre und der Hirnschale hingeht, und eines vorderen Zweiges, der mehr senkrecht vom Scheitel heruntersteigt. Alle an der Haut des Kopfs sich verbreitende Venen hängen untereinander vielfach zusammen.

Außer diesen Endzweigen gehen in den oberstächlichen Ast der hinteren Antzlipvene, oder auch zuweilen in ihren Stamm mehrere vordere oberstächliche Ohrvenen, v.v. auriculares anteriores, eine vom Gehörgange kommende tiefe Ohrvene, v. auricularis profunda, eine vordere und hintere Gelenkvene, v. articularis anterior und posterior, vom Untergelenk und den benachbarten Theisten, die hintere Ohrvene, v. auricularis posterior, vom Ohre und der Ohrspeischeldrüse, endlich die quere Antlitzene, vena transversa faciei, und mehrere uns benannte Zweige ans der Parotis und der benachbarten Gegend.

III. Die oberflächliche Drosselader, vena jugularis externa, ist die größte Hautvene des Halses und des Kopfs. Sie ist in der Regel weit kleiner als die Vena jugularis interna, und ihr Stamm, in welchem ihre Hauptzweige zusammenkommen, ist so kurz, daß er zu= weilen ganz zu fehlen scheint und ihre Zweige sich an einem Punkte in die V. jugularis communis einmunden, oder mehrere derselben sich auch einzeln öffnen. So wie aber- die meisten großen Hautvenen mit den tiefer liegenden Stammen, so communicirt auch sie an gewissen Stellen mit den beschriebenen tiefer liegenden Venen, und zwar vorzüg= lich mit den oberflächlicheren Aesten derselben. Unter Umständen, welche nicht selten eintreten, geschieht es nun, daß das Blut oder die Flussig= keit, durch welche die Udern nach dem Tode angefüllt werden, ihren Weg durch diese communicirenden Aeste in die Vena jugularis externa neh= men, und dadurch vielen Venen, welche als Aeste der Vena jugularis

interna betrachtet werden, das Ansehn geben, als wären sie Aeste der Vena jugularis externa. Die Zweige, welche in dem meistens äußerst kurzen Stamme derselben nahe am Schlüsselbeine zusammenkommen, sind vordere, mittlere und hintere.

- 1. Die vorzüglichsten vorderen Zweige der rechten und der linken Vena jugularis externa liegen vorn neben der Mittellinie des Halses, und steigen von dem Raume unter dem Kinne bis zum oberen Rande des Brustbeins ziemlich senkrecht herab (vena mediana colli, nach Breschet), stehen auf diesem Wege und vorzüglich auch unten am Halfe mit einander durch einen Communicationszweig in Verbindung, und gehen dann in querer Richtung dicht über dem Schlusselbeine bis zu dem sehr kurzen Stamme der Vena jugularis externa hin, oder öffnen sich auch besonders in die Vena jugularis interna oder in die communis. Zuweilen stehen sie auch in der Mittellinie des Halses mit der V. jugularis communis sinistra oder mit der aus der V. jugularis communis entspringenden V. thyreoidea inferior in Verbin= dung. Bisweilen ergießen sich in sie unten auch Venen von der Ober= flåche des Brustbeins. Mehrere andere unbestimmtere, ein Netz bildende Hautvenen am vorderen Theile des Halses vereinigen sich mit den be= schriebenen Aesten, oder öffnen sich besonders in die Vena jugularis externa. Um Kinne stehen die vorderen Aeste mit den Aesten der V. facialis anterior oder mit dem Stamme der V. facialis communis in Verbindung, an der Schilddruse und an dem Rehlkopfe vereinigen sie sich oft mit Aesten der V. jugularis interna und communis. Die ganze vordere Oberfläche des Halses ist von ihnen mit einem, weite Zwi= schenräume habenden Venennetze bedeckt.
- 2. Der vorzüglichste mittlere Zweig der Vena jugularis externa kommt von dem hinter dem Ohre gelegenen Theile des Hinterhaupts herab, liegt dann auf dem M. sternocleido-mastoideus, steht vorn in der Nähe des Winkels der Kinnlade durch einen Communicationszweig mit der Vena facialis anterior, und durch einen andern mit der V. facialis posterior, zuweilen auch mit der Vena facialis communis in Verbindung, so daß es zuweilen den Anschein hat, als ob diese Venen ihr Blut hauptsächlich in die V. jugularis externa ergießen. Dann geht er nicht weit vom hinteren Nande des M. sternocleidomastoideus zu dem sehr kurzen Stamme der V. jugularis externa herab.

Die hinteren Aeste der V. jugularis externa gehen als Haut= venen hinten am Halse herab, und kommen zuweilen sogar vom Hinter= haupte. Bisweilen gehen die Venen, welche die A. cervicalis supersicialis transversa colli und transversa scapulae begleiten, gleichfalls in die V. jugularis externa.

Venen einiger Theile des Kopfs, welche mit mehreren der beschriebenen Venenstämme in Verbindung stehen.

Venen in der Schädelhöhle.

Die Venenstämme, in welche das Blut aus dem Gehirne, aus der harten Hirnhaut und aus den Hirnschalenknochen zusammensließt, haben eine ganz andere Lage als die großen Arterien, welche dem Gehirne das Blut zusühren. Diese liegen innerhalb der harten Hirnhaut und an der Grundsläche des Gehirns, jene liegen zwischen den Platten der harten Hirnhaut und im ganzen Umfange des Gehirns. Aber nicht nur die großen Benen begleiten die ihnen entsprechenden Arterien nicht, sons dern dasselbe gilt auch von den meisten kleinen Benen. Indessen werz den doch die Arteria sossae Sylvii und die Arteria corporis callosi auf einem Theile ihres Weges von entsprechenden Venen begleitet. Die Venenstämme im Schädel liegen entweder in den in seiner Höhle vorsprinzgenden Falten der harten Hirnhaut, oder in dem an den Knochen gehefteten Theile dieser Haut, und werden Sinus durae matris genannt.

Die in den Falten gelegenen Sinus haben keinen vollkommen kreis= formigen, sondern einen etwas dreieckigen Querschnitt, und sind meistens einsache, nicht in Zweige getheilte, oft sehr dicke Canale.

Die unter dem angewachsenen Theile der harten Hirnhaut befind= lichen Sinus sind kleinere, oft Geslechte bildende Canåle, die mit dem Plexus venosus anterior des Rückgratcanals Aehnlichkeit haben, und auf der Grundsläche des Schädels liegen. Alle Sinus sind unter der harten Hirnhaut oder zwischen ihren Platten befindliche Zwischen-räume, welche von der innersten sehr dunnen Haut der Venen ausgekleis det werden. Die harte Hirnhaut sichert hier die Canåle der Venen vor übermäßiger Ausdehnung, und es bedurfte daher dazu der äußeren Veznenhaut nicht.

Die Sinus 1) der Schäbelhöhle hängen untereinander auf jeder Seite und von beiden Seiten her zusammen, und haben ihren Abzug vorzüg=

Dubbildungen über die Sinus der harten Hirnhaut sindet man bei Bicq d'Azur, verbunden mit einer sehr vollständigen Literatur, bei Haller (Iconum anat. Fasc. I.), bei Rosenmüller (chirurgisch anatomische Kupsertafeln), und ganz vorzüglich schön bei Breschet (le système veineux). Haller hat zugleich das gesammelt, was bis auf seine Zeit über diese Beven beobachtet worden war.

lich durch die 2 Foramina jugularia in die Vena jugularis, durch das Foramen magnum ossis occipitis in die Vena vertebralis profunda, durch die Fissura orbitalis superior in die V. ophthalmica cerebralis und facialis der Augenhöhle, endlich durch eine Menge nicht immer vorhandener Löcher, emissaria Santorini, namentslich durch die Foramina condyloidea posteriora, mastoidea, parietalia, ovalia, in die benachbarten Benen am Umfange des Kopfs, so daß also einer Hemmung des Rückslusses des Benenbluts aus dem Kopfe sehr vorgebeugt ist.

Drei Sinus, von denen jeder nur einmal vorhanden ist, liegen in der mittleren Ebene, die den Schädel in 2 gleiche Hälften theilt, nämlich:

Der obere Långenblutleiter oder Sichelblutleiter, sinus longitudinalis superior, der größte unter ihnen, welcher da liegt, wo der Processus falcisormis am Schädel angewachsen ist. Vorn ist er klein, hinten nimmt er an Größe zu, vorn steht er bei Kindern durch das Foramen coecum mit kleinen Venen der Nase, oben mit Hautvenen des Kopfs mittels kleiner Zweige, die durch die Foramina parietalia gehen, in Verbindung. Hinten im Tentorium cerebelli setzt er sich in den Sinus transversus, vorzüglich der rechten Seite, fort. Er nimmt die Venen von der Oberstäche der beiden Hinthälsten auf, die als viele kleine Venen großentheils schief von hinten nach vorn lausend, und also nicht in der Richtung des Blutstroms gehend, seltener quer, noch seltener schief nach hinten gehend in den Sinus eintreten 1).

Der untere Längenblutleiter oder Sichelblutleiter, sinus longitudinalis inferior, ist viel kleiner als der obere, gleicht mehr einer gewöhnlichen Vene, läuft im unteren Rande des Processus falciformis von vorn nach hinten, nimmt einige Venen von der inneren Obersfläche der Hemisphären des Hirns auf, und endigt sich in den Zeltblutleiter,

sinus quartus. Bisweilen soll er gefehlt haben.

Der Zeltblutleiter, sinus quartus, liegt an der Stelle, wo der sichelsörmige Fortsatz mit dem Tentorium cerebelli zusammenstößt, und geht also in der Mittellinie des Zeltes von vorn nach hinten, nimmt vorn nicht nur den Sinus longitudinalis inferior, sondern auch die größte und die tiesste Vene des Gehirns, die Vena magna Galeni, auf. Diese nur einmal vorhandene sehr große Vene wird an dem Einzgange in die Ventrikel des großen Gehirns zwischen dem hinteren Rande des Corpus callosum und der auf den Vierhügeln ruhenden Glandula pinealis auß 2 großen Zweigen zusammengesetzt.

Diese 2 großen Zweige laufen nämlich dicht neben einander an der unteren

Dieg d'Azyr beobachtete einmal, daß dieser Sinus eine Insel bildete. Bisweilen ist der Sinus longitudinalis, wie Sömmerring (Gefäßlehre, S. 441.) erwähnt, durch eine Scheidewand in 2 Sinus getheilt und fast doppelt. Bisweilen ist er inwendig durch kleine guere Vorsprünge in einige Fächer getheilt.

Seite des Fornix von vorn nach hinten, und vereinigen sich dann. Jeder derseben gehört einer Hemischen des Gehirns an, und wird hinter dem vorderen Schunf einer Kemischare des Gehirns an, und wird hinter dem vorderen Schund pellucidum liegen und aus der Gehirnschlanz hervorgetreten sind, theils aus Venen, welche den Plexus choroideus des Seitenwentrikets begleitet haben und mit ihm durch die Monrvische Dessaug getreten sind. An viesen Stellen der Wande des Seitenwentrikets im vorderen, hinteren und im unseren Sorn siegen Benenstämmchen, die and der Substanz des Gehirns hervorsonmen, z. Z. zwischen dem gestreisten Körper und dem Sehhigel. Manche von ihnen begleiten dann sehr geschlängelt den Plexus choroideus. An der unteren Seite des Hinzschaften dem gehr geschlängelt den Plexus choroideus des unteren Sorns gesegenen Venen mit den Benen an der Grundssäche des Gehirns und mit den die A. corporis callosi begleitenden Venen zusammen. Auf dem Sehhigel treten mehrere Venen aus dem Plexus choroideus unter dem Fornix zu den vorhin beschriebenen 2 Venenschaften Wenen zusammen, auch aus dem Sehhügel, dem Corpus striatum und aus dem Balken fen hinzu. In den hintersen Theil jener 2 Wenen, oder in den Saupstsamm, dem sie zusammensehen, ergießen und eine Anzahl Benen ihr Blut, welche theiß um die Zierhögel herum aus dem hinteren und unteren Sorne, theils um den Sierhögel herum aus dem hinteren und unteren Sorne, theils um den Sierhögel herum aus dem hinteren und unteren Sorne, theils um den Sierhögel herum des herum hint der Venundsäche des gehrus weisen aus der Sierhschaftel und des Kreinen Gehirns, theiß endlich von der ober en Oberstäche des seinen Berisch weisen Ausgeben. Breisben Abeit der Vena magna Galeni steilen Seiten Gehirns föngen. Der Stamm der Vena magna Galeni steilen Seiten verd sienen nicht so angegeben. Der Stamm der Vena magna Galeni steile ven zu den Plexus schoroideus solgen, nach Verdamen. Bresche des übeste den Unteren Eiles den Vena kangen Galeni, welche dem Plexus schoroideus solgen, mit der Vena cor

Der Sinus quartus ist daher sehr dick, nimmt zuweilen den Hirnshauptblutleiter, sinus occipitalis, auf, und endigt sich in dem linken oder in dem rechten Querblutleiter, oder an der Stelle, wo beide zusam=

menstoßen.

Die 2 Hinterhauptblutleiter, sinus occipitales posteriores, lausen wie ein Kranz um das große Hinterhauptloch, und dann an der Sichel des kleinen Gehirns herauf. Unten hängen sie mit den Plexibus venosis der Rückgrathöhle und mit den vorderen Hinterhauptblutadern zusammen, und haben da das Ansehen eines Venengestechts, oben ergießen sie sich in den Querblutleiter, sinus transversus. In sie öffnen sich vorzüglich Venen des kleinen Gehirns.

Drei unter einander zusammenhängende Sinus, der Sinus transversus, der Sinus petrosus superior und der Sinus petrosus inferior, haben auf jeder Seite eine mehr quere und horizontale Lage und liegen am Hinterhauptbeine, am oberen Winkel und am hinteren Winkel des Felsenbeins. Der Sinus transversus und der Sinus petrosus superior liegen am angewachsenen Rande der großen horizonta-

¹⁾ F. Rosenthal, de intimis cerebri venis seu de venae magnae Galeni ramis; cum 2 iconibus. Nova acta physico-medica acad. Caes. Leopold. Carol. naturae curios. Tom. XII. pars I. p. 301.

²⁾ Breschet, le système veineux. Pl. 48. Fig. 2. V.

len Falte der harten Hirnhaut, die man Tentorium cerebelli nennt.

Der Querblutleiter, sinus transversus, ist der größte Blutleiter und eine ber größten Benen, welche quer über die Mittellinie des Körpers hinweggehen. Er liegt in dem an den Schädelknochen angewachse= nen Rande des Tentorium, und erstreckt sich quer über das Hinterhaupt= bein und über den Angulus mastoideus des Seitenscheitelbeins bis an das Felsenbein, hier verläßt er das Tentorium cerebelli und läuft in der bekannten Rinne der Pars mastoidea des Schlafbeins bis zum Foramen jugulare. Er ist ein Mittelpunkt, in welchem die meisten Sinus unter einander zusammenhängen. Denn an der Protuberantia occipitalis interna nimmt er nicht nur den Sinus longitudinalis superior und inferior, den Sinus quartus und occipitalis posterior auf, sondern an der Stelle, wo das Tentorium an das Felsen= bein befestigt zu werden anfängt, ergießt sich auch der Sinus petrosus superior, und vor dem Foramen jugulare der Sinus petrosus inferior in ihn, die selbst wieder mit andern Sinus in Berbindung stehen. Weil nun die rechte und die linke Halfte desselben sich in einander fort= setzen, so kann auch das Blut von der rechten Seite des Gehirns unter manchen Umständen seinen Abfluß durch die linke V. jugularis haben.

Hänfig ist der rechte Querblutleiter weiter als der linke (nach Bicg d'Azyrs, Sömmerrings und Rudolphi's Vermuthung, weil die meisten Menschen auf dieser Seite schlasen, und also das Blut des Sinus longitudinalis während des Schlass mehr auf diese Seite absließt). Selten ist der linke weiter. Visweilen liegen auf einer Seite 2 parallele Querblutleiter unter einander, die sich durch 2 Deffnungen in den der andern Seite münden. Nach Lieutaud soll der Querblutleiter sogar einmal auf der einen Seite gesehlt haben.

Der rechte und linke obere Felsenblutleiter, sinus petrosus superior, ist doppelt vorhanden, nimmt den ganzen Kand des Tentorium ein, der am oberen Winkel von der Spike des Felsensbeins bis zu seiner Basis angewachsen ist, und öffnet sich in den Sinus transversus, zuweilen auch in den Sinus petrosus inserior. Er nimmt außer einigen Venen der harten Hirhaut, Venen vom vorderen und hinteren Lappen des großen Gehirns, vom kleinen Gehirne und von der Brücke auf.

Der rechte und linke untere Felsenblutleiter, sinus petrosus inferior, ist weiter als der obere, liegt in der Furche zwischen dem unteren Winkel des Felsenbeins und dem Grundbeine. Beide ste= hen hinter dem Sattel mit einander durch eine quere Fortsetzung in Verbindung. Auf seder Seite ist auch dieser Sinus mit dem Sinus petrosus superior, cavernosus und mit dem Sinus occipitalis anterior in Communication, außerdem gehen Venen der harten Hirnhant und des vorderen Theils des kleinen Gehirns in ihn hinein.

Der rechte und linke Grundbeinblutleiter, sinus occipitalis anterior (sinus fossae basilaris, nach Breschet) bestehen aus 2 in der Rinne des Grundbeins herabsteigenden Venensträngen, die unter einander an einigen Stellen durch quere Stränge in Verbindung gesetzt sind. Da jeder von diesen Strängen aus geflechtartig getheilten Venen besteht, so haben diese Sinus sehr viel Aehnlichkeit mit den vorderen Venengeslechten im Rückgratcanale, deren Fortsetzung sie sind. Sie nehmen unter andern die aus dem Meatus auditorius internus kommenden Venen des Labyrinthes des Ohrs auf ¹), stehen oben mit dem Sinus petrosus inferior, circularis und cavernosus, unten mit der Wirbelvene in Verbindung.

Der kranzförmige oder elliptische Blutleiter, sinus circularis, liegt an der oberen Seite des Hirnanhangs auf dem Türkensattel, umgiebt wie eine weitere Ellipse die Stelle, wo sich der Trichter in den Hirnanhang einfügt, steht mit dem Sinus cavernosus, mit den Grundsbeinblutleitern und mit den oberen Felsenblutleitern in Verbindung. Er nimmt Venen vom Hirnanhange auf. Zuweilen sehlt er ganz, öfter sehlt die vordere oder die hintere Hälfte desselben. Bisweilen ist auch eine von diesen beiden Hälften sehr dünn ²). Bisweilen dagegen soll er doppelt gewesen sein.

Der rechte und linke zellige Blutleiter, sinus cavernosus, liegt an der Seite des Turkensattels zwischen den Blattern der harten Hirnhaut, und ist durch viele unregelmäßige, querlaufende Fädchen in Zellen getheilt. Durch ihn scheinen die Carotis und der 6te Hirnnerv hindurch zu gehen, nach Breschets Darstellung liegen sie aber nur an ihm an. Beide zellige Blutleiter stehen, nach Beobachtungen, welche Winstow und neuerlich Breschet gemacht haben, durch einen queren, unter der Glandula pituitaria weggehenden Strang unter einander, und durch die obersten Strange der Grundbeinblutleiter auch mit diesen in Verbindung. Auch mit dem Kranzblutleiter communiciren sie und vertreten zuweilen dessen Stelle. Sie nehmen die Venen vom vorderen Lappen und vom Anfange des hinteren Lappens des großen Gehirns, so wie auch Venen der harten Hirnhaut auf. Das Blut derselben hat nach vorn vorzüg= lich durch die Vena ophthalmica cerebralis der rechten und der linken einen Ausweg in die Augenhöhle, und von da in die vordere Antlik= vene, nach hinten zu durch die Sinus occipitales anteriores in die Wirbelvene, und durch die Petrosos in die Vena jugularis. Nach Sans torini 3) soll der Zellblutleiter einmal gefehlt haben.

Der rechte und der linke Kleinflügelblutleiter, sinus alae parvae (den Breschet zuerst beschrieben und sinus spheno-parietalis genannt hat) liegt in der Falte der harten Hirnhaut, welche eine Fortsetzung des Tentorium cerebelli ist, an dem hinteren freien scharfen Kande des kleinen Flügels hervorragt und in die Quersuche zwischen dem vorderen und hinteren Lappen des großen Gehirns eingreift. Breschet hat gezeigt, daß eine der größten Gehirnvenen, die Vena sossae Sylvii, welche etwas vor der A. sossae Sylvii liegt, sich in diesem Sie

¹⁾ Gömmerring, Gefäglehre, G. 447.

²⁾ Sömmerring, a. a. D. G. 446.

³) Observationes anatomicae. p. 72.

nus öffnet, und daß er eine Menge Knochenvenen und zuweilen die Vena meningea media, die die Arterie gleiches Namens begleitet, Man bemerkt daher oft an der unteren Seite des kleinen Flugels eine Furche, die sich in eine am Seitenscheitelbeine neben den vorderen Aesten ber A. meningea media in die Hohe gehende Furche fortsetzt, an welcher man eine Menge in die Diploë suhrende Löcherchen sieht 1).

Emissaria Santorini 2).

Die Bluthohlen der Hirnschale haben durch dunne Venen (emissaria Santorini), welche durch Locher der Hirnschale gehen, mit den außern Venen des Ropfes Gemeinschaft. Diese sind namentlich diejeni= gen, welche

durch die Foramina mastoidea aus den Sinubus transversis zu ben Venis occipitalibus; durch die Foramina parietalia aus dem

1) Breschet, le système veineux. Pl. 34 et 36. B. 45. A. explication, p. 62. Auch die Blutleiter des Gehirnes find zuweilen Abanderungen unterworfen. So foll einmal ein Sinus transversus gefehlt haben (Lieutaud, essai anat. p. 385), und ein Sinus cavernosus (Santorinus, obs. anat. p. 72.). Häufiger murden die fleinen fehlend, auch doppelt gesehen, selbst den Sinus falciformis major sahe man zum Theil doppelt. (Haller, Elem. physiol. IV. p. 147.) Einen sonderbaren Blutleiter auf jeder Seite, vom Sinus transversus über die Felsenbeine und durch die mittlere Schä= delgrube zur Augenhöhle verlaufend, sah Kelch (Beitr. z. pathol. Anat., Berl. 1813. ©. 80.).

In dem Schädel eines alten Mannes, in welchem die Eindrücke der Arterien der harten Hirnhaut sehr tief waren, fand Otto auf der linken Seite 2 sonderbare Canäle, anomale Blutgefäße, die eine Berbindung der Hirnvenen mit den äußeren Venen am Kopfe bildeten. Das linke Foram. mast. führte nämlich nicht gerade durch in die Schädelhöhle, sondern verlief zwischen der äußern und innern Knochentafel weit und groß, erst horizontal, $\frac{1}{2}$ " lang nach vorn, dann immer weiter werdend, bedeutend schräg abwärts und vorwärts, fast bis zum untern Ende des proc. mast. herab, öffnete sich dann zwar innerlich durch ein großes rundes Loch in den untern Theil der Fossa sigmoidea, setzte sich aber als Canal im Schlafbeine weiter fort, und spaltete sich bann in feinere Canale für die Diploe des Knochens und in einen Verbindungsast mit einer zweiten anomalen Bene.

Es fand sich nämlich in der Wurzel des Proc. zygom. des linken Schlafbeins, etwa 1" vor und über dem äußeren Ende der Fissura Glaseri, in der sonst sehr festen Knochenmasse, ein rundes, glattes, wohl 11/2" im Durchmesser haltendes Loch, welches ju einem Anochencanale führte, der gerade einwärts bis in die Schädelhöhle drang, sich dann knieformig rückwärts beugte, als tiefer, etwa 3/4" langer, im Leben von der harten Hirnhaut vervollständigter Halbcanal an der Grenze der vordern Fläche des Felsen= beines und der Schuppe des Schläfenbeines verlief, dann wieder innerlich durch eine dünne Knochentafel bedeckt wurde, weit, und mannigfaltig gewunden in der Diploe des Schläsbeins sich fortsetzte, mit den feinsten Aesten des vorigen venösen Canals zusams menhing, und endlich mit einer bedeutend großen Deffnung in der Furche des linken Querblutleiters, da, wo er vom Hinterhauptbein jum Schlafbein geht und sich abwärts frümmt, endigte. (Otto, neue seltne Beob. Berl. 1824. 4. p. 70.)

2) Joh. Theoph. Walter, de emissariis Santorini. Fref. ad V. 1757. 4. Wegen dieser Berbindung der äußeren und inneren Benen des Kopfs darf man hoffen, daß Blutegel an die Stirn in der Nähe der Nasenwurzel und hinter den Processits mastoideus gesetzt, leichter als anderwärts eine Entleerung der Benen des Gehirns her-

vorbringen.

Longitudinalis superior zu benselben; burch die Foramina condyloidea anteriora aus den Transversis zu den Vertebralibus; durch die Foramina spinosa, ovalia und rotunda, aus den Sinubus cavernosis zu den Plexubus pterygoideis; durch Löcher der Sieb= platte des Siebbeins in die Venen der Nase gehen 1c.

Diese Venen sind jedoch unbeständig: man sindet z. E. bald eins oder beide Foramina parietalia verwachsen; bald nur ein Foramen mastoideum, bald mehrere zc. Auch durch das Foramen coecum vor dem Hahnenkamme des Siebbeins gehen bei Kindern dunne Venen aus dem Sinus longitudinalis superior zu den Venen der Nase.

Die Venae ophthalmicae, da sie hinten aus dem Sinus cavernosus hervortreten, vorn aber in die Vena facialis anterior übergehen, bringen den Sinus cavernosus mit den Gesichtsvenen in Verbindung.

Venae diploicae, Benen der Schädelknochen 1).

Im regelmäßigsten Falle fand Breschet & Venenstämme, welche sich in der Diploë des Schadels baumformig zertheilten und un= ter einander mittels ihrer Zweige zusammenhingen. Zwei hintere Venae diploicae occipitales, welche unter einander durch einen communici= renden Zweig in Verbindung stehen und am Hinterhaupte gegen den Scheitel zu in die Hohe steigen, 4 an der Seite des Schadels gelegene, 2 auf der rechten und 2 auf der linken Seite gelegene Venae diploicae, temporales posteriores und Venae diploicae temporales anteriores, endlich 2 solche Venen an der Stirn, Venae diploicae frontales. Indessen sind diese Venen, nach Breschet, ihrer Zahl, ihrer Endigung und ihrer Verbreitung nach sehr veränderlich. So bildet Bre= schet die Furchen derselben an einem Schadel ab, wo nur die Vena diploica temporalis anterior vorhanden war, und die Stelle ber posterior vertrat. Die Deffnungen, durch welche diese Benen entwe= der an der inneren Oberfläche des Schädels mit den Venen der harten Hirnhaut und mit den Sinubus in Verbindung stehen, oder an der au= Beren Dberfläche desselben mit andern Venen in Verbindung stehen, sind enger als die Canale selbst. Die Canale, in welchen die Benen liegen, sind von einer dichteren Knochensamelle umgeben und von der benach= barten schwammigen Substanz geschieden. Diese Canale werden von der über alle Begriffe dunnen und durchsichtigen innersten Haut der Venen ausgekleidet, ohne daß man etwas von einer außeren Haut der=

¹⁾ Breschet, über neu entdeckte Theile des Benensystems (Nova acla physico-medica Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. curios. Tom. XIII. Bonnae 1826. und in scinem Meisterwerke: Le système veineux, auf sehr vielen Platten.

selben zu bemerken im Stande ist 1). Die Vena diploica temporalis anterior dessent sich in den Sinus alae parvae. Die Venen der Diploë haben keine Arterien zu Begleitern.

Benen des Auges und der Augenhöhle, Venae ophthalmicae.

Jedes Auge hat 2 Venas ophthalmicas, eine cebralis, welche dicker, und eine facialis, welche dunner ist.

1. Vena ophthalmica cerebralis, Hirnaugenvene. Ihr vorderes Ende diffnet sich am innern Augenwinkel in das obere Ende der Vena facialis anterior. Von hier geht sie in der Augenhöhle an der innern Seite des Augapsels unter der Rolle des M. trochlearis rückwärts, frümmt sich dann über den Sehnerven hinter dem Augapsel hinüber, gelangt so an die äußere Seite des Sehnerven, steigt hier rückwärts hinauf über den Ansang des M. rectus externus, und ergießt sich durch den innern Theil der Fissura orbitalis superior in den Sinus cavernosus: selten in den circularis. Auf diesem Wege steht sie durch mehrere [nach Walter 2) durch 3] Communicationszweige mit der Vena ophthalmica facialis in Verbindung.

Die Vena ophthalmica cerebralis nimmt, wenn man vorzüglich Walters Untersuchungen berücksichtigt, von vorn nach hinten nach und nach folgende, in vieler Hinsicht sehr veränderliche Benen auf. Eine Bene, vena sacci lacrymalis, vom Thrånensacke und von den an= liegenden Theilen am innern Augenwinkel. Die vordere Nafen= vene, vena ethmoidea anterior, aus dem vordern Foramen ethmoideum, welche dunner ist als die posterior, und bisweilen fehlt. Die Thrånendrusenvene, vena lacrymalis, welche die obere Wir= belvene der Aderhaut, vena vorticosa superior, aufnimmt. Die hin= tere Nasenvene, vena ethmoidea posterior, aus dem hinteren Foramen ethmoideum; Venen von den Augenmuskeln, venae musculares, die sich an verschiedenen Orten in die Vena ophthalmica cerebralis, theils auch in die lacrymalis, und in die ethmoidea posterior ergießen; Venae ciliares, ergießen sich an verschiedenen Orten, theils auch in Venas musculares ic. Die Vena centralis des Sehnerven, ergießt sich in den hintern Theil der Vena opht. cerebralis, und in eis nigen Körpern in den Sinus cavernosus.

¹⁾ Bei der Trepanation werden bisweiten durch Berletung der Hauptstämme derselben heftige, schwer zu stillende Blutungen erregt. Siehe Th. I. S. 324.

²⁾ Walter, epistola ad Wilh. Hunterum: de venis oculi (jugleich deutsch). Berolini 1778. 4.

2. Vena ophthalmica facialis. Ihr oberes Ende kommt aus bem Sinus cavernosus, unter der V. ophthalmica cerebralis. Von diesem geht sie durch den innern Theil der Fissura orbitalis superior in den hintern Theil der Augenhöhle, in diesem bis zur Fissura orbitalis inferior, und serner in die Fissura spheno-maxillaris hinab, wo sie die Vena infraorditalis aufnimmt, die aus der hintern Dessenung des Canalis infraorditalis zu ihr kommt und 2 Wirbelvenen der Aberhaut, venae vorticosae, empfångt. Dann verbindet sich mit der Vena ophthalmica facialis die vom Foramen spheno-palatinum kommende Vena spheno-palatina, und so entsteht dann der tiese Ast der Vena facialis anterior, der unter dem Sochbeine in's Gesicht geht.

Ueste der Vena ophthalmica cerebralis und facialis, welche aus dem Augapfel hervorkommen.

Diese schon zum Theil gelegentlich erwähnten Benen sind die Venae ciliares und die Vena centralis retinae. Venae ciliares heis ben diejenigen Benen, welche die Sklerotika durchbohren, in der Adershaut, im Corpus ciliare und in der Fris vertheilt sind. Nachsdem sie die Sklerotika durchbohrt haben, empsangen sie seine Aestchen an der auswendigen Fläche derselben. Sie endigen sich theils mit dickeren, theils mit dunneren Stämmen in der Vena ophthalmica cerebralis, in der V. ophthalmica facialis, in der V. communicans prima, oder auch in Ramis muscularibus, in der V. lacrymalis, in der Centralis.

Einige Venae eiliares posticae, meistens 4, seltener 5, heißen Vasa vorticosa, werden in der vorderen Hålste der auswendigen Fläche der Averhaut aus büschelförmig sich vereinigenden Aesten zusammengessetz, deren einige vorwärts zum vordersten Theile dieser Fläche der Adershaut und zur Iris, andere seitswärts, andere noch mehr gekrümmt erst seitwärts, dann wieder rückwärts zum hintern Theile der Aderhaut zwisschen den Arteriis eiliaribus posticis sortgehen.

Die übrigen Venas ciliares posticae liegen zwischen den Vasis vorticosis am vordern und hintern Theile der Aderhaut, und bilden ein Netz.

Die Venae ciliares longae, deren gemeiniglich 2 (an jeder Seite des Auges eine) da sind, durchbohren die Sklerotika an ihrem hintern Theile schief, jede in Begleitung eines Nervus ciliaris. Sie kommen von der Iris, gehen durch den Orbiculus ciliaris, und laufen jede an einer Seite zwischen der Sklerotika und der Aberhaut rückwärts, und vertheilen sich also kast eben so, als die Arteriae longae sich zur Iris vertheilen.

Die Venae ciliares anticae endigen sich in die Muskelvenen, welche die M. M. rectos begleiten, kommen von dem vordern Theile der auswendigen Fläche der Sklerotika, wo sie unter einander verbunden sind und Aeste, welche die Sklerotika zwischen den Flechsen der M. M. rectorum und dem Rande der Hornhaut durchbohren, und unter dem Orbiculus ciliaris aus der Iris hervorkommen, aufnehmen.

Die Vena centralis ist eine dunne Bene, die sich im Sinus cavernosus, seltener in dem hintern Theile der Vena ophthalmica cerebralis endigt. Sie entsteht am Ende des Sehnerven, auf der inwendis gen Fläche der Nervenhaut, aus vielen netzsörmig verbundenen Aestchen, die die Nervenhaut inwendig bedecken und an der vordern Gränze der Nervenhaut mit den Benen des Corpus ciliare, des Glaskörpers und der Arnstallinse Gemeinschaft haben. Sie liegt nahe am Augapsel, in der Mitte des Sehnerven, und tritt weiter hinten aus der Mitte desselben unter seine Scheide, geht in derselben an der Obersläche des Nerven eine Strecke vorwärts fort, und gelangt endlich durch die Fissura orbitalis superior zu dem Sinus cavernosus.

Benen der unpaaren Theile am Halse, Venae thyreoideae, Vena lingualis und pharyngea.

Die Venae thyreoidea nehmen von der Schilddruse, dem Kehl= kopfe, theils auch vom Schlunde rc. Aeste in sich auf.

Die Superior geht an jeder Seite der Schilddruse vom obern Theile derselben auswärts in die V. jugularis interna, oder in die V. facialis.

Die Media geht an jeder Seite vom mittlern Theile derselben aus= wärts in die V. jugularis interna.

Die Inferior geht an jeder Seite vom untern Theile derselben abswärts in die Vena jugularis communis sinistra, und die rechte in einigen Körpern in den Winkel, in welchem die Vena jugularis communis dextra und sinistra zusammenkommen. Oft ist noch eine Inferior impar da, welche vom mittlern untern Theile der Schilddrüse abwärts in die Vena jugularis communis sinistra oder in den Winskel geht, in welchem die Vena jugularis communis dextra und sinistra zusammenkommen.

Vena lingualis, die Zungenvene. Von jeder Seite des hintern Theiles der Zunge kommt eine Vena lingualis zur Vena jugularis interna, oder zur Vena facialis communis, oder zur posterior. Sie nimmt vom Rucken unter der Zunge und am Zungenbeine Ueste auf. Der größte Zweig ist die Vena profunda oder ranina. Die Vena lingualis läuft im Munde ziemlich oberslächlich an der unteren Seite

der Zunge neben dem Zungenbändchen zwischen dem M. genioglossus und mylohyoideus, und geht dann über dem M. hyoglossus quer hinweg.

Venae pharyngeae, die Schlundkopsvenen, definen sich in die V. jugularis interna, oder in die Facialis communis, oder in die Facialis posterior. Häusig vereinigen sie sich mit der V. lingualis oder mit der V. thyreoidea superior. Breschet sah auch, daß sich Beenen des Pharynx in die V. vertebralis ergossen. Sie stoßen an der hinteren Wand des Pharynx von beiden Seiten her zusammen.

Venen bes Arms 1).

Schluffelbeinvenen, Venae subclaviae.

Un jeder Seite des Halses liegt eine Vena subclavia, eine dicke Vene, welche die Fortsetzung der Vena axillaris ist, und als solche quer einwärts vor dem M. scalenus anticus hergeht, und mit der Vena jugularis interna sich vereinigend, sich in die V. jugularis communis ergießt. Sie ist, weil sie vor dem M. scalenus dicht hin= ter dem Schlusselbeine, und nicht, wie die A. subclavia, zwischen dem M. scalenus anticus und medius hingeht, viel kurzer als die Arterie gleiches Namens, und nimmt daher auch viele Benen, die den Aesten der A. subclavia entsprechen, z. B. die V. mammaria interna, thyreoidea inferior, cervicalis superficialis und meistens auch die V. vertebralis nicht auf. Oft ergießen sich indessen in dieselbe die Vena intercostalis superior, die Vena transversa scapulae und colli, welche letzteren Venen aber auch bisweilen mit der Vena jugularis externa in Verbindung stehen. Da wo die Vena subclavia unter dem Schluffelbeine in die Achselhohle hervortritt, liegt sie nach in= nen und unten neben der A. subclavia, welche von ihr und dem höher

¹⁾ Hinsichtlich der Benen des Armes hat Otto folgende Abweichungen gesammest. Man sah die Vena subclavia einmal doppelt. (Morgagni epist. 69. 2.) Die Vena cephalica fehlt zuweilen ganz, oder endigt sich am untern Ende des Deltamuskels. (Otto, path. Anat. 1. Bd. p. 348. No. 27.)

Die Vena mediana sehlt nicht nur oft, sondern ist auch häusig doppelt, und wird auf die mannigsaltigste Art von der Cephalica und Basilica zusammengesett. Zuweilen läuft von der Mediana ein großer Benenstamm zwischen der Cephal. und Basil. etwa in der Mitte bis zur Schulter hinauf, in eine oder die andere von diesen oder in beide sich einmündend. (Otto a. g. D.)

Petr. Camper, demonstrationes anatomico-pathologicae. Lib. I. Amst. 1760. Fol.

oben liegenden Plexus nervorum brachialium in die Mitte genom= men wird.

Vena axillaris.

Die Vena axillaris, die Fortsetzung der vorigen, kommt mit der A. axillaris aus der Achselgrube, und geht einwärts in die Vena subclavia über. Sie nimmt meistentheils solgende, mit den eben so benannten Arterien übereinkommende Benen auf: die Vena scapularis inserior, die Venae mammariae externae, und außerdem einige Hautvenen des Arms, die Vena cephalica, die Vena basilica und endlich die Vena brachialis.

Hautvenen des Arms, Venae cutaneae brachii.

Benennetse der Hohlhand, rete volare manus.

Zwischen der Aponeurosis palmaris und der Haut der Hohlhand liegt ein Rete venosum volare, mit welchem die Venae digitales volares Gemeinschaft haben; die obersten Venen desselben gehen in das Rete venosum an der Beugeseite des Unterarms über.

Benennete des Handrückens, Rete dorsale manus.

Auf dem Handrucken liegen, zwischen der Haut und den Flechsen der Ausstreckmuskeln, mehrere dicke Benen, welche das sogenannte Rete dorsale ausmachen, welches aber bei verschiedenen Menschen sehr versschieden gestaltet ist. Dieses Reie nimmt die Venas digitales dorsales auf.

Eine Vene dieses Netzes, welche in der Gegend zwischen dem Mitztelhandknochen des Daumens und dem des Zeigefingers liegt, wird Vena cephalica pollicis, eine andere, in der Gegend zwischen dem Mitztelhandknochen des kleinen und des vierten Fingers, Vena Salvatella genannt.

Vena cephalica, basilica, mediana.

So nennt man die dicken Venas subcutaneas des Arms, welche im Panniculus adiposus besselben, nur von der Haut bedeckt, liegen.

Die Vena cephalica kommt aus dem Rete dorsale, geht in der Gegend des Radius, so daß sie allmählig vom Latus extensorium des Unterarms sich auf das Latus slexorium desselben lenkt, bis zur Pars radialis des Ellenbogengelenks, dann serner am äußern Rande des M. dieeps, und oben zwischen dem vordern Rande des M. deltoides und dem M. pectoralis major hinauf, und ergießt sich endlich in die Vena axillaris, oder in die Vena subclavia, oder in die Vena jugularis externa. Sie ist die Hautvene, welche nahe an dem Rande

des Vorderarms und an der Seite des Oberarms hinlauft, wo unten an der Hand der Daumen liegt.

Sie hat zuweilen mit der Vena subclavia oder der jugularis externa burch die Vena cephalica parva, welche zwischen bem M. pectoralis major und dem Scalenus hinaufsteigt, Gemeinschaft.

Bisweilen ist sie eine Fortsetzung der Vena cephalica pollicis, in andern einer andern Vene des Rete dorsale. Meistens geht die größere Menge des Bluts, das sie führt, am Ellenbogen durch die V. mediana in die Basilica hinüber. Daher ist ihr zwischen dem M. deltoideus und M. pectoralis major gelegenes Stud meistens bunner. In der Mahe des Schlusselbeins nimmt sie die Vena acromialis bisweilen auf.

Die Vena basilica kommt auch aus dem Rete dorsale, geht in der Gegend der Ulna, so daß sie allmählig vom Latus extensorium des Unterarms sich auf das Latus flexorium desselben lenkt, bis zur Pars ulnaris des Ellenbogengelenks, ferner am innern Rande des M. biceps nach der Achselgrube, und ergießt sich daselbst in die Vena axillaris. Nahe bei ihrer Endigung in die Axillaris nimmt sie die V. eireumflexa auf, welche von hinten sich zur Achselgrube herumschlägt.

Sie läuft daher näher an dem Rande bes Vorderarms und an der Seite des Oberarms hin, wo unten an der Hand der kleine Finger lieat.

Die Vena mediana, welche gemeiniglich bicker ist, als die basilica und cephalica sind, ist gemeiniglich eine Vena communicans dieser beiden. Sie geht nämlich in einigen Körpern aus der Vena cephalica höher oder tiefer am Unterarme aus, steigt am Latus flexorium schräg gegen die Vena basiliea hinauf, legt sich am Ellenbogengelenke auf die Aponeurosis M. dicipitis, so daß sie daselbst auch auf der Flechse dieses Muskels und auf der von jener Aponeurosis bedeckten Arteria brachialis liegt, und geht dann, ferner schräg auf= steigend, in die Vena basilica.

Bisweilen ist die Vena mediana eine Fortsehung der V. cephalica pollicis, und hat dann mit der V. cephalica, die eine Fortsetzung einer andern Bene des Rete dorsale ist, nur mittelbare Ge= meinschaft. Bisweilen ist sie nur kurz, indem sie aus der cephalica boch entspringt.

Diese Venen wählen gemeiniglich die Wundärzte beim Aderlassen, meist ihz rer vorzüglichen Dicke wegen. Aber die Eröffnung derselben erfordert, wie man sieht, viele Vorsicht, weil die am Ellenbogen unter ihr liegenden Theile leicht verlett werden können.

Gemeiniglich ist noch eine Vena communicans, dunner, arz vie mediana, da, welche unterhalb des Ellenbogengelenks aus der media-19 Hildebrandt, Angtomie. III.

na kommt, schräg aufwärts gegen die cephalica geht, und in der Ge= gend des Ellenbogengelenks, oder über demselben, sich in die cephalica ergießt. Man nennt sie Vena mediana cephalica.

Uebrigens liegen am Latus flexorium des Unterarms mehrere dun= nere Venae subcutaneae, welche sich meist in die Vena mediana, theils in die basilica und cephalica ergießen, und unter einander Gemeinschaft haben. Bisweilen sind eine oder 2 größere Nebenvenen, die mit der Vena basilica meist parallel hinaufgehn, und sich in die Vena mediana ergießen, vorhanden.

Auch am Latus extensorium des Unterarms sind mehrere dunnere Venae subcutaneae, welche mit der Vena basilica und cephalica

und unter einander Gemeinschaft haben, befindlich.

Tiefliegende Benen des Arms. Venae radiales, ulnares, interosseae. Vena brachialis,

Diese Benen, welche mit den Schlagadern in der Tiefe zwischen den Muskeln liegen, sind viel dunner, als die subcutaneae. Gemei= niglich werden die Arteria radialis, ulnaris, interossea, jede von 2 Venen begleitet, welche dicht neben ihr liegen. Sie haben durch Venas communicantes Gemeinschaft mit den Venis subcutaneis und un= ter einander, und wie ihre Schlagabern aus der Arteria brachialis, gemeiniglich am Ellenbogengelenke, entspringen, so ergießen sich ebenda= selbst gemeiniglich diese Benen in die Vena brachialis.

Die Vena brachialis begleitet die Arteria brachialis, nimmt bie Vena profunda brachii, die Venas collaterales auf, welche mit den gleichnamigen Schlagadern gleichen Gang und Vertheilung ha= ben. Gemeiniglich ist sie anfangs doppelt, wird aber nachher einfach, und ergießt sich endlich in die Vena axillaris.

Die Aeste der untern Hohlvene, Vena cava inferior 1).

Die Vena cava inferior führt das Blut der Beine und des Un= terleibes zum Herzen zuruck, indem sie sich von unten her in die vordere oder rechte Nebenkammer desselben ergießt. Immer ist sie dicker als bie V. cava superior.

(Comm. petrop. XII. 1750. p. 312.)

3. C. Bahl (observat. angiolog. de venis, Progr. 1733. p. 8.) fah eine

¹⁾ Petsche (Sylloge obs. anat. Diss. Haller. VI. 776.) fand, daß sie sich oberhalb der Vena renalis in 2 gleich große Aeste theilte, welche auf der Aorta lagen, durch einen Queraft communicirten, und dann weiter ins Becken herabstiegen. 3. E. Wilde sah eine doppelte aufsteigende Hohlader, zwischen denen die Aorta lag. Comm. petrop. XII. 1750 p. 240

Sie entsteht im untern hintern mittlern Theile der Bauchhöhle, an der vordern Fläche des 5ten Bauchwirbels (oder vor dem Knorpel zwischen

doppelte Hohlader, wovon jeder Stamm auf seiner Seite der Aorta lag. Doch erftreckte sich die Theilung nicht über die Vena renalis hinaus.

Ein ähnlicher Fall wird von Lobstein (de nervo spinali ad par vag. access.

Argent. 1760.). eräählt.

Einen interessanten Berlauf der unteren Hohlvene beschreibt und bildet ab J. D. Herholdt (Beschr. sechs menschl. Mißgeburten. Kopenhagen 1830. 4. mit 14 Kpft.). Sie stieg wie im normalen Zustande durch den Bauch in die Höhe, und bildete in der Gegend des obersten Brustwirbels einen Bogen nach der linken Seite, um sich von hinsten über den linken Bronchus zu schlingen, vereinigte sich dann mit der obern Hohlsvene, wie gewöhnlich die Azygos, und ging in einem gemeinschaftlichen Stamme zum rechten Atrium. Von der linken Nierenvene zog sich ein Zweig von beträchtlicher Größe auswärts, in derselben Nichtung, wie gewöhnlich die Hemi-azygos, durch das Zwerchsell und die Brust, nahm die Vena intercost. der linken Seite auf und ging hinter der Aorta in die untere Hohlvene, neben dem Jten Rückenwirbel.

Schr merkwürdig ist folgende Abweichung. (Gurlt, Diss. de venarum desormitatibus, ad nexovitii rarioris venae cavae inser. exempl. Vratisl. 1819.

4. Otto neue seltne Beob. Berl. 1824. 4. G. 68. sq.

Die untere Hohlvene slieg nicht, wie gewöhnlich, rechts neben der Norta zur Leber auf, sondern nahm mehr den Lauf der Vena hemi-azygos und azygos, und endigte sich so in die obere Hohlader. Die Venae iliacae communes vereinten sich nicht, wie gewöhnlich, vor dem 4ten oder 5ten Lendenwirbel zum Stamme der unteren Hohlader, sondern erst nach Empfang der Nierenvenen, und zwar vor dem 2ten Lendenwirbel. Der so gebildete Stamm der Vena cava infer. wendete sich dann auf dem ersten Lendenwirs bel hinter der Aorta weg nich links, so daß er an der linken Seite der Aorta und hinter dieser durch den Hiat. aort. des Zwerchfells in die Brusthöhle trat, hier vor dem Auckgratsende der 5 untern linken Rippen in die Höhe stieg, sich dann vor dem 9ten und 8ten Rückenwirbel hinter der Aorta und dem Duct. thor. wieder zur rechten Seite der Wirbelfäule lenkte, und nun im Laufe der Vena azygos fortging, und end= lich, wie diese, dicht oberhalb des Herzbeutels von rechts und hinten her sich in die Vena cava superior einsenkte. Sie empfing auf diesem Wege alle Benen, die sonsk die Vena cava infer., die Hemi-azygos und die Azygos aufnehmen. Die Lebervenen vereinigten sich zu einem etwa fingerdicken Stamme, der das Zwerchfell durchbohrte, und sich in dem rechten Vorhofe, da, wo sonst die Cava infer. sich einmun= det, endigte.

Einen ganz ähnlichen Fall sah Otto (ebendas. S. 69.) in der Sammlung des Prof. Jakkry in Glasgow, nur mit dem Unterschiede, daß die Vena cava an ihrem unteren Ende nicht so früh gespalten war, und daß noch eine eigne große Vena hemi-azygos vorhanden war, die sich in die linke Vena jug. thorac. nahe vor deren Theilung einmündete.

Auch in dem von Weber (Austs Magaz. f. d. ges. Heilk. B. XIV. S. 536. Meck. Arch. 1829. S. 8.) beschriebenen Falle verlief die Cava infer. wie die Azyga, und mündete in die Cava sup. ein. Die Hepaticae sammelten sich zu einem eignen Stamme, der durch das Loch der Vena cava im Zwerchfelle trat und in den rechten

Borhof einmundete, wie sonst die untere Hohlvene.

In einem andern von Otto (neue seltne Beob. S. 70.) beschriebenen Falle spalstete sie sich schon beim Abgange der Nierenvenen auf dem 2ten Lendenwirbel in die beis den Iliacas communes. Die rechte ließ ohne Abgabe größerer Aeste auf der rechten Seite der Aorta gerade herab, legte sich zwischen die Art. hypog. und Iliaca comm. und spaltete sich neben dem Promont. in die Beckens und Schenkelvene. Die linke V. il. comm. ließ gleich über den Stamm der Aorta weg nach links, gab die linke Rebennierens und Nierenvene ab, kam an der äußeren Seite der linken Art. iliaca comm. zu siegen, und spaltete sich ebenfalls neben dem promont. in ihre beiden Aeste.

Sn einigen Fällen sah man sie aus dem sinken Borhofe entspringen (Ring, in med. and phys. journ. Vol. XIII. p. 120., Lemaire' in Bullet. des sc. wed.

Tom. V. 1810.)

Fälle, wo sie die Lebervenen nicht aufnahm, so daß diese ate eigner Gefäß=

dem 4ten und 5ten Bauchwirbel), hinter der Arteria iliaca dextra (also um ein Wirbelbein tiefer, als die Theilung der Aorta), und weiter nach rechts, dadurch daß die Vena iliaca dextra und sinistra zusammen= kommen; geht dann, außerhalb und hinter dem Sacke der Bauchhaut, an der vordern Fläche der Bauchwirbel, neben der Aorta, weiter rechts liegend als diese, gerade hinauf, lenkt sich unter der Leber vorwärts und etwas rechts, geht durch die Rinne oder den Canal am hintern Rande derselben, dann sosort durch das Foramen quadrilaterum des Zwerchfelles in die Brusthöhle, in den Herzbeutel, und so zur vor= dern Nebenkammer des Herzens, indem sie der Vena cava superior entgegenkommt, welche jedoch eine solche Richtung nach abwärts und vorwärts hat, daß sie einen stumpfen Winkel mit der V. cava inserior macht. Da der Herzbeutel dicht auf der oberen Flache des Zwerchfelles aufliegt, so ist sie, so wie sie durch das Zwerchfell in die Brusthohle ge= kommen ist, sogleich im Herzbeutel, und da das Herz mit seiner platten Flåche auf der oberen Flåche des Zwerchfelles ruhet, so erreicht sie auch alsbald den Ort ihrer Endigung am untern Theile der vordern Nebenkam= mer, so daß also kaum noch ein Theil derselben in der Brusthöhle liegt.

Auf ihrem Wege bis zur Leber nimmt sie nur die Venas lumbares, die Venas renales, die Vena spermatica dextra (die sinistra geht in die V. renalis), die Vena suprarenalis dextra (die sinistra geht in die Vena renalis) auf.

Erst indem die Vena cava inferior durch die Leber geht, so ersgießen sich in dieselbe die Venae hepaticae, und durch diese erhält sie mittelbar das Blut der Viscerum chylopoëticorum. An der untern Fläche der Leber nimmt sie im Embryo den Ductus venosus auf. Im Durchgange durch das Zwerchsell empfängt sie die Venas phrenicas inferiores.

Aber sie empfängt daselbst keine Venen, die der A. mesenterica inferior, der senterica superior und der Coeliaca entsprächen, denn die Vena portae, welche unten beschrieben werden wird, führt das Blut aus allen diesen Eingeweiden, zu welchen sich diese Arterien verbreiten, in die Leber.

Venae phrenicae.

Ihrer sind 2, 3 oder 4. Sie entstehen aus Aesten an der concaven Fläche des Zwerchfelles, welche meist die Aeste der Zwerchfellarterien bes gleiten, und ergießen sich in die Vena cava inserior dicht unter dem Zwerchfelle, bisweilen eine oder die andere zwischen den Lagen der Fastern, und sogar über der converen Fläche desselben. Die letzteren, welche sich auf der gewölbten Seite des Zwerchfelles bisweilen ausbreiten, nennt

stamm two in das Herz einsenkten, auch wo sie doppelt oder ungemein hoch gespalten, so wie ihrer Lage nach verkehrt gefunden wurde, sehe man bei Otto (a. a. D. 549.).

Breschet Venae phrenicae superiores. Die Venen, die der rechten und linken Hälfte des Zwerchsells angehören, stehen in der Mitte unter einander in Verbindung.

Die Lebervenen, venae hepaticae.

Indem die Vena cava inferior durch die Leber geht, nimmt sie am oberen Rande 2 oder 3 größere, und schon vorher in der Fossa venae cavae viele kleinere Venas hepaticas auf, welche das Blut aus der Leber zurücksühren. Selten geht eine Vena hepatica durch das Zwerchstell und oberhalb desselben in die Vena cava inserior.

Die Nierenvenen, venae renales 1).

Die 2 Venae renales sind dicke Aeste der Vena cava inferior, welche das Blut von beiden Nieren zurückführen. Sie ergießen sich von beiden Seiten in die Vena cava inferior, in der Gegend der Arteriarum renalium, und unter einem beinahe rechten Winkel, so daß sie gegen die Aorta hin ein wenig auswärts steigen. Die linke geht gemeiniglich vor der Aorta vorbei.

Wegen der Lage der Vena cava nach der rechten Seite ist die rechte kürzer, die linke långer. Die rechte ergießt sich gemeiniglich tieser.

Jede Vena renalis empfångt aus dem Hilus ihrer Niere die Nierenåste; die linke nimmt zugleich von unten die Vena spermatica, von oben die Vena suprarenalis ihrer Seite auf, und ist daher dicker, als die rechte.

Im Verhältniß gegen die Arterias renales ist ihre Haut ungemein dunn, und ihre Höhle ungemein weit.

¹⁾ Albin (annot. acad. lib. VII. cap. 2. p. 34.) sah in einem Erwachsenen die linke Nierenvene nicht, wie gewöhnlich, vor der Aorta, sondern hinter derselben laufen. Unsangs lag sie auch hinter der Nierenarterie, dann aber trat sie nach vorn, und verlief vor derselben zur Niere. Sie ward von der Aorta so an die Wirbelsäuse angedrückt, daß der Blutsauf von der Niere nach der Hohlader hin nur sehr unvollständig sein konnte.

Zwei ähnliche Fälle berichtet Sandifort (obs. anat. path. Lib. I. Lgd. Bat. 1777. p. 81.). Im ersten Falle entsprang die linke Nierenvene weit tieser als gewöhnlich aus der Hohlvene, lief hinter der Aorta weg, und stieg schief nach oben zur Niere ihrer Seite. Im zweiten Falle war bieselbe so zusammengedrückt, daß man sie kaum sinden konnte. Sie entsprang aus der Hohlvene nahe an ihrer Spaltung in die beiden Iliac. und stieg in sehr schieser Richtung auswärts nach ihrer Niere hin.

Einiger anderer Fälle dieser Art erwähnt auch Haller (Elem. phys. VII. p. 267). Mancherlei Barietäten der Mierenvene, namentlich das Mehrsachwerden, hat Sandifort, observat. anat. path. Lib. IV. p. 98. sq. Mehrere der wichtigsten bildet J. F. Meckel in s. Tab. anat. path. ab. Fleischmann (Leichenöffnungen. Erlangen 1815. S. 225.) erzählt eine sehr seltsame Abweichung derselben.

Die inneren Samenvenen, venae spermaticae internae 1).

Die beiden Venae spermaticae internae kommen im månnlichen Körper von den Hoden, im weiblichen von den Eierstöcken, den Mutstertrompeten und der Gebärmutter. Sie sind eng und von ansehnlicher Länge, doch viel weiter als ihre Schlagadern.

Im männlichen Körper kommt jede Vena spermatica von ihrem Hoden, aus der Scheidenhaut desselben, in der Scheidenhaut des Samenstranges bis zum Bauchringe hinauf. Sie geht dann durch densselben in die Bauchhöhle, ferner vor den Vasis iliacis, dem Ureter und dem Psoas, dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, zum hintern Theile der Bauchhöhle hinauf. Vom Hoden bis zum Bauchsringe ist sie in viele Aeste getheilt, welche netzsörmig mit einander versbunden sind, und ein Adergeslechte, plexus pampinisormis, ausmachen, das die Schlagader, und am untern Theile des Samenstranges die Aeste derselben umgiebt. Weiter oben ergießen sich diese Aeste in einen Vernenstamm.

Im weiblichen Körper kommt jede Vena spermatica interna größtentheils von ihrem Eierstocke, theils von der Trompete, theils von dem Uterus, geht dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhaut, vor den Vasis iliacis und dem Psoas, hinaus. Der untere Theil dies ser Bene bildet auch hier einen Plexus pampinisormis, der die Schlagsader und deren Aeste umgiebt. Der obere Theil ist ein einfacher Venensstamm.

Sowohl im weiblichen als im månnlichen Körper nimmt jede Vena spermatica kleine unbeståndige Aeste von der Bauchhaut, vom Harnsgange 2c., und gemeiniglich oben auch eine Vena subrenalis auf, welche die Niere umzingelt, und so vom obern zum untern Ende der Niere herumkommt, indem sie aus dem umgebenden Zellgewebe und Fette Aeste aufnimmt.

Endlich ergießt sich im weiblichen und im månnlichen Körper sast beständig die rechte Vena spermatica in die Vena cava inferior, die linke in die renalis, jene gemeiniglich in die Vorderseite der Vena cava, diese in die untere Seite der Vena renalis. Die, welche sich in die V. cava ergießt, geht unter einem spikigen Winkel in dieselbe über.

Bisweilen findet man an einer oder an beiden Seiten auch eine Vena spermatica interna secundaria, welche sich in die Vena suprarenalis ergießt.

¹⁾ A. Monro, Diss. de semine et testibus. Edinburgi 1755. Tab. I. sig. 2. bildet sie ab, und zeigt, daß die des männlichen Körpers Klappen besißen, daß diese denen des weiblichen Geschlechts, welche dem äußeren Drucke nicht so sehr ausgesest sind, sehlen. Die Venen des Hoden siehe bei Albin, Annot. acad. Lib. II. Tab. VII. sig. 1 2. 3. schön abgebildet.

Die Nebennierenvenen, venae suprarenales.

Gemeiniglich kommt von jeder Nebenniere eise dünne Vene, welche in der inwendigen braunen Masse derselben etspringt, in derselben nach und nach Seitenäste aufnimmt, und dan in der Furche der vordern Fläche fortgeht. Die rechte ergießt sich i die Vena cava inferior, die linke in die linke Vena renalis.

Die Lendenvenen, venae Imbares.

Die Venae lumbares sind 3 bis 4 dunnsteste der Vena cava inserior, welche in ihrem Gange und ihrer Verthung sich sast wie die Venae intercostales und wie die gleichnamigen chlagadern verhalten, und sich von beiden Seiten in dieselbe ergießen. Sie stehen auf jeder Seite durch die senkrecht emporsteigende Vena imbaris ascendens unter einander und mit der V. azygos und hemi-ygos in Verbindung.

Die Hüftvenen, venae ikae.

Die Vena cava inferior entsteht, wie gesagtn der vordern Fläche des fünften Bauchwirbelbeins aus 2 Venen, che Venae iliacae heißen.

Diese Venen haben im Ganzen benselben G und dieselbe Verstheilung, welche die beiden Schlagadern haben, denen sie gehören. Sie kommen in einem spisigen Winkel zusammenndem jede derselben schräg auswärts rückwärts einwärts geht. Im iblichen Körper ist, wegen des breiteren Beckens, dieser Winkel größe

Jede Vena iliaca liegt neben ihrer Schlagal Die rechte Vena iliaca an der äußern Seite ihrer Schlagader,: linke aber an der innern der ihrigen.

Jede Vena iliaca wird aus 2 Venen zusamgesetzt.

- I) Vena iliaca interna oder hypogastrica, whe aus dem Becken von innen nach außen zu ihrem Stamme hufgeht, und hinter der Arterie gleiches Namens liegt.
- II) Vena iliaca externa oder cruralis, welf vom Ligamentum Fallopii, also von außen nach innen zu iem Stamme hinaussgeht, und meist in gleicher Richtung nit ihr ist.

I. Vena hypogarica.

Die Vena hypogastrica liegt nebeund hister der Arteria hypogastrica, und nimmt folgende, die n so benannten Arterien begleitenden Benen auf: Vena iliolumb, die Vena sacra lateralis, die Vena obturatoria, die Vena iliaposterior, die Vena-ischia-

dica. Unbere Zweige der Vena hypogastrica, die Vena pudenda interna, die Venae hemorrhoidales, die Venae vesicales, ferner im weiblichen Körper noc die Vena uterina 1) und Venae vaginales bilden große Venenner, plexus venosi. Ueber alle Erwartung groß sind diese Venengeflote am schwangeren Uterus, wo sie Walter sehr schön dargestellt at. Dieses Benengeflecht des Uterus ist aus mehreren, zwischen de Lagen des Uterus concentrisch liegenden Benen= geflechten zusammengetzt. Die verschiedenen genannten Plexus anasto= mosiren mit einander

Es ist nur eine ena dorsalis penis und Clitoridis da, welche mitten auf dem Rien dieser Theile, zwischen den beiden Arteriis dorsalibus hin, ter der Synchondrose des Schambeins durchgeht. und bann in 2 Aef sich spaltet, deren je einer in die Vena pudenda

interna seiner Seinbergeht.

Eine Vena umbilis, als Ast der V. hypogastrica, giebt es nicht, denn die Vena umbilicalis)t zur Leber.

Die Venen, wie ber A. sacra lateralis und ber A. sacra media zu vergleichen sind ilden auf der vorderen Oberfläche des Kreuzbeins ein Netz. Die Ve sacra media geht meistentheils in die långere Vena iliaca sinis, und also nicht genau in den Vereinigungswinkel ber V. V. iliacae Die V. ileolumbalis steht mit ben V. V. lumbaribus in genau Berbindung. Durch die V. lumbalis ascendens steht die V. iliacait der V. azygos und hemi-azygos in Commu= nication.

II. Vena cruralis.

Die Vena erlis geht neben der A. cruralis, vom Schenkel un= ter dem Ligamenn Fallopii in die Bauchhöhle hinauf.

Als Hauptstai der Venen des Beins liegt sie an der innern Seite des obern liles des Schenkels, nach vorn her zwischen dem M. pectinaeus udem Psoas, neben der A. cruralis, an der innern Seite derfelben, wie bloß von der Haut und der Fascia lata bedeckt wird.

Unter dem Lignentum Fallopii liegt sie nach innen neben der A. cruralis; die rete lett sich im Aufsteigen unter ber A. cruralis durch nach rechts, ud gelegt an die außere Seite derselben, indem sie in die Vena iliaca bergel Die linke steigt durchgehends an der in= nern Seite ber linken A. cralis hinauf.

¹⁾ W. Hunter, Anatome uteri vidi, und Walter, von den Krankheiten des Bauchsells und dem Schlagflusse; Et 1785, haben Abbildungen des Benengestechtes des schwangern Uterus gegeben.

Nahe am Ligamentum Fallopii nimmt sie in der Bauchhöhle 2 Ueste auf: 1) Vena epigastrica, 2) Vena circumslexa ilei. Diese beiden Venen haben denselben Fortgang und dieselbe Vertheilung, welche die Schlagadern desselben Namens haben. Die Vena epigastrica liegt weiter nach innen, als die A. epigastrica.

Außerhalb der Bauchhöhle am obern Theile des Schenkels empfängt sie Vena abdominalis, die Venas pudendas externas und die

Vena saphena magna.

Venae cruris, die Hautvenen des Fußes 1).

Venae plantares.

Die beiden Arteriae plantares werden nicht nur von Venis plantaribus begleitet, welche die Venas digitales plantares aufnehmen, und sich in die Venas tibiales posticas ergießen, sondern zwischen der Haut und der Aponeurosis plantaris liegen auch Venae superficiales plantares, welche neusörmig mit einander anastomosirend das Rete venosum plantare ausmachen, mit dem die Venae digitales plantares Gemeinschaft haben. Un beiden Råndern des Fußes haben sie mit dem Rete dorsale Gemeinschaft.

Venae dorsales.

Auf der Superficies dorsalis des Fußes liegen zwischen der Haut und den Extensoribus digitorum mehrere, ziemlich dicke, Venen, welche unter einander dergestalt Gemeinschaft haben, daß sie zusammen= genommen das sogenannte Rete venosum dorsale ausmachen, welches, eben wie das Rete dorsale der Hand, bei verschiedenen Menschen sehr verschieden gestaltet ist. Dieses Rete nimmt die Venas digitales dorsales auf.

Vena saphena magna.

Die Vena saphena magna ist die Vena subcutanea der innern Seite des ganzen Beins und von ansehnlicher Dicke.

Sie entspringt als ein Theil des Rete venosum dorsale an der

Die Benen des Fußes sind ebenfalls den mannichfaltigsten Berschiedenheiten unter-

worfen.

¹⁾ Ueber die Abweichungen an den Benen der Füße sagt Otto: die tiesen Benen der untern Extremitäten sind ziemlich beständig, doch spaltet sich die Schenkelvene, wie die Arterie, bald höher, bald tieser, und die Benen des Unterschenkels sind oft eben so abweichend wie die Arterien.

Die oberflächlichen Venen variiren desto häusiger, indem z. B. die Saphena major auf sehr verschiedenen Stellen die Schenkelbinde durchvohrt, in manchen Fällen sich gleich in Neße auflöst, ohne einen Stamm zu bilden, in andern deutlich zwei ziemelich parallele Stämme darstellt, auch die Vena saphena winor vertritt, wenn diese in seltenen Fällen keinen eignen in der Kniekehle sich einsenkenden Stamm bildet.

innern Seite des Ruckens des Fußes, steigt vor dem innern Knöchel, dann an der innern Seite des Unterschenkels, vor dem M. gastrocnemius internus, serner an der innern Seite des Kniegelenks, an der innern Seite des Oberschenkels hinauf, und ergießt sich nahe am Ligamentum Fallopii in die Vena cruralis.

Auf dem ganzen Wege nimmt sie von vorn und von hinten viele Venas subcutaneas auf, hat an der vordern und hintern Seite des Unterschenkels durch Venas communicantes mit der Vena saphena parva Gemeinschaft, die sich endlich selbst in sie ergießt. Nahe am Ligamentum Fallopii nimmt sie eine Vena pudenda externa auf.

In einigen Körpern geht eine 2te ansehnliche Vena subcutanea nahe bei der Saphena magna an der innern Seite des Schenkels hin= auf, welche sich endlich in diese ergießt.

Vena saphena parva.

Die Vena saphena parva ist die Vena subcutanea der außern Seite des Unterschenkels, und dunner als die magna. Sie kommt von der außern Seite des Ruckens des Fußes, aus dem Rete dorsale, skeigt am außern Knöchel, serner an der außern Seite des Unterschenkels hinsauf, nimmt von vorn und hinten Venas subcutaneas auf, die mit der Saphena magna Semeinschaft haben, lenkt sich hinter dem Kopse des M. gastrocnemius externus nach hinten, und ergießt sich in der Gezgend des Kniegelenks in die V. saphena magna, oder bisweilen in die Kniekehlenvene.

Tiefe Benen des Fußes.

Venae tibiales anticae, tibiales posticae, peroneae. Diese Benen, welche mit den Schlagadern in der Tiese zwischen den Muskeln liegen, sind dünner als die Saphenae. Gemeiniglich werden die Arteria tibialis antica, tibialis postica, peronea, jede von 2 Venen begleitet, welche dicht neben ihnen liegen. Sie haben durch Venas communicantes Gemeinschaft mit den Venis saphenis und unter einans der, und so wie ihre Schlagadern aus der A. poplitea entspringen, ers gießen sie sich in die Vena poplitea.

Vena poplitea, diese liegt nach hinten und etwas nach außen neben der A. poplitea in der Kniekehle, tritt durch die Flechse des Adductor magnus, an der innern Seite des Schenkelknochens vorwärts, und heißt nun Vena cruralis.

Vena cruralis. Die Vena cruralis geht bei der A. cruralis zwischen dem M. triceps und dem Vastus internus hinauf, nimmt die Venas profundas und circumflexas semoris auf, steigt zum Ligamentum Fallopii hinauf ic., wie es oben angegeben worden.

Die Pfortader, Vena portarum.

Die schon oben erwähnte Pfortader macht mit ihren Aesten ein bessonderes System aus, das mit dem Systeme der Vena cava inserior nur mittelbaren Zusammenhang hat 1).

Sie wird als rückführendes Gefäß aus allen Venen der Versdauungswerkzeuge zusammengesetzt, und vertheilt sich dann wieder, als zusührendes Gefäß, in der Leber. Sie ist indessen, nach Ph. F. Meschel, nur selten dickhäutiger als die V. cava inferior. Es kommt also alles Blut der Verdauungswerkzeuge in die Pfortader, aus dieser in die Leber, und (nachdem die Galle daraus abgesondert worden) durch die Venas hepaticas in die Vena cava inferior.

Ihre beiden Hauptaste sind die Vena mesenterica und die Vena lienalis.

Die Gefr svene, vena mesenterica.

Der Stamm der Vena mesenterica liegt neben der Arteria mesenterica superior. Sie wird aus folgenden Venen zusammengesetzt:

1) Venae ileae et jejunales, 2) Vena gastro-epiploica dextra, 3) Vena colica dextra, welche bei den letteren Benen in nicht selztenen Fällen in einen Benenstamm zusammenkommen, den man Vena gastro-colica nennt, und der sich dann in die Vena mesenterica

¹⁾ Indessen höre ich, daß Schlemm beobachtet hat, daß die Aeste der V. mesenterica minor mit denen der Aeste der Vena cava inserior am After (V. pudenda) in offener Berbindung stehen. Dasselbe hat Breschet wahrgenommen, der die V. mesenterica minor durch die Aeste der V. cava inserior ansüllte. Schlemm macht mit Recht darauf ausmerksam, daß wegen dieses Zusammenhangs der Benen am After mit den Aesten der V. portae, Blutegel an den After gesetz, vortheilhafter wirken können, um auf die Stockungen des Bluts im Unterleibe zu wirken, als wenn sie an andere Stellen der Haut gesetzt werden.

Regeswidrige Anastomosen der V. portae mit den Aesten der Vena cava inferior hat Menière (Archiv. gén. de Méd. Avril 1826. 381.) beobachtet bei eisnem Manne von 45 Jahren, der keine Beschwerden des Blutsaufs hatte. An der V. iliac. dextra (beider Seiten?) ging ein Benenstamm so diet wie der Zeigesinger am Schaambeine ab, und lief auf dessen vberem Kande zur Lin. alba an dem Nabel vorbei durch das zackige Band der Leber in den Sinus der ausgedehnten V. portae.

Dieser Canal hatte Klappen. Bom Nabel bis zur Leber hatte er keine Klappen, war enger und fester. Die andre Bene und das Herz waren regelmäßig. Einen ähnlichen Fall bewahrt Manee, Prosector am Hospital de pitié. Auch Menière untersuchte ihn.

Bei einem bojähr. Manne gab die rechte V. iliaca ext. am Schenkelringe 2 Neste von der Dicke einer Schreibseder, die sich sogleich vereinigten und durch ihre Schlinge die Art. obturat. gehen ließen, welche die Epigast. gab. Der Stamm, der sehr dünne Häute hatte und sehr weit war, ging geschlängelt zum Nabel, auf seinem Wege von da zur Leber, bildete er unter der Haut der Lin. alba eine Geschwulst von der Größe einer Nuß, und ging sich erweiternd durch die zeckige Falte der Bauchhaut zum Sinus der V. port. hep. Die V. umbilie, war obliterirt da. Der Canal hatte zwisschen Nabel und V. portae, und vorzüglich an der Geschwulst, diese saseige Kalte ber Bauchvenen waren außerdem normal.

ergießt. 4) Vena colica media, 5) Vena colica sinistra mit der haemorrhoidalis interna, welche auch V. mesenterica minor genannt wird. 6) Einige Venae duodenales und pancreaticae. 7) In einigen Körpern auch die Vena coronaria ventriculi dextra.

Alle diese Venen haben denselben Verlauf, wie die Arterien gleiches Namens; nur die V. mesenterica minor ist viel långer als die A. mesenterica inferior, der sie entspricht und die sie begleitet, denn sie steigt bis hinter das Duodenum in die Höhe, um zur V. portae zu kommen. Bisweilen vereinigt sie sich indessen schon frühzeitig mit dem Stamme der V. mesenterica major.

Die Milzvene, vena lienalis over splenica.

Der Stamm der Vena lienalis ist etwas bunner als der Stamm der mesenterica, liegt neben und unter der Arteria lienalis, geht aber weniger geschlängelt.

Sie nimmt folgende Venen auf: 1) Rami lienales, 2) Venae breves ventriculi, 3) Vena gastro-epiploica sinistra, 4) Vena coronaria ventriculi sinistra, 5) Venae pancreaticae, 6) Vena colica sinistra ergießt sich in einigen Körpern in die splenica. Die Vena mesenterica geht schräg auswärts rechts, so daß der Stamm der Vena portarum als ihre Fortsehung anzusehen ist; die Vena lienalis geht quer von links nach rechts. So kommen beide hinter dem obern Stücke des Zwölssingerdarms in dem Stamme der Vena portarum zusammen.

In den Stamm der Vena portarum ergießen sich gemeiniglich noch die Vena coronaria ventriculi dextra und die Vena duodenalis superior, indem dieselben erst in die Vena gastro-duodenalis zu= sammenkommen.

Der dicke Stamm der Vena portarum 1) geht, weiter rechts und weiter hinten liegend als die Arteria hepatica, hinter dem Zwölfsinsgerdarme schräg rechts hinauf, tritt an die Pforte der Leber, und dann in den rechten Theil der Fossa transversa. Hier theilt sie sich in einen rechten und linken Ust.

Der rechte Ust ist sehr kurz, und tritt alsbald in das rechte Ende der Fossa transversa. Vor seinem Eintritte in dieselbe nimmt er die Vena cystica auf, die sich in einigen Körpern in den Stamm selbst ergießt.

Die linke ist viel långer, geht långs der Fossa transversa hin, bis zum linken Ende derselben, und tritt in dieses hinein. Beide Aeste vertheilen ihr Blut in das Haargesåßnetz, welches die ganze Leber durchdringt. Im Embryo vereiniget sich der linke Zweig mit dem

¹⁾ Die Vena portarum ist viel dieter als die Arteria hepatico, aber dünner als die Vena cava inferior.

rechten Uste der Vena umbilicalis, der ihm entgegenkommt, und von dieser Vereinigungsstelle geht ein Sang, ductus venosus, zur V. cava inserior. Dadurch sließt ein Theil des Bluts, ohne in das Haargesäßnetz der Leber zu kommen, in die V. cava inserior. Eine denselzben Iweck habende Einrichtung scheint auch bei dem Erwachsenen Statt zu sinden. Denn nach Vertin und F. A. Walter 1) vereinigen sich bei ihm in der Substanz der Leber mehrere zum Theil nicht unansehnzliche, sogar 1 Linie weite Aeste mit Aesten der Lebervenen, und aus diesem Grunde gehen auch eingespritzte Flüssigkeiten leicht aus den Lesbervenen in die Pfortader, und umgekehrt aus der Pfortader in die Lebervenen über.

Die Vena portarum ist nebst den Gallengängen und der Arteria hepatica mit einem sesten Zellgewebe (capsula Glissonii) umgeben; auch ist ihre eigene Haut stärker als die Haut anderer Venen.

Klappen sind in ihr und ihren Aesten nicht vorhanden 2).

Die Nabelvene, Vena umbilicalis 3).

Die Nabelvene, vena umbilicalis, des Kindes im Mutterleibe nimmt in dem Haargefåßneze des Mutterkuchens ihren Anfang, läuft

¹⁾ Bertin, in Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris. 1765. F. A. Walter, De structura hepatis et vesiculae felleae; in Annot. acad. Berol. 1786. 4. S. 94 sq. Meckel, Hob. d. Annot. IV. S. 342.

²⁾ Bei anderen Säugethieren findet man Mappen im Susteme der Pfortader, wo Aeste, in Stämme übergehen.

³⁾ Man sehe Sömmerrings Gefäßlehre, S. 484 sq., und dessen Icones embryonum humanorum. Francos. 1790. Fol. Tab. 2. Die Abhandlungen, welche Sömmersting daselbst ansührt, sind Albin, Tabulae septem uteri gravidi. Leidae. — Röderer, icones uteri humani. Goettingae 1759. Fol. Tab. III. — Hunter, Tabulae uteri gravidi. — Sandifort, Observationum anatomico-pathologicorum. Lib. II. Tab. VII. — Wrisberg, de structura ovi et secundinarum humanarum. Goettingae 1783. 4. Eine schöne Abbildung der Nabelvene sindet man auch in Tiedemanns Werken über die Arterien auf der letzen Tasel.

Die Nabelvene ist bisweilen 2=, 5= und mehrsach vorhanden (Haller, Elem. phys. VIII. p. 221.), oder sie tritt auf ungewöhnlichen Stellen in die Leber. So sah sie z. B. Otto (path. Anat. neue Ausg. p. 350.) mehrmals bei Kindern mit Bauchspalte am Kande, und selbst auf der obern Fläche der Leber sich einsenken, und letztern Fall beobachtete auch Breschet (medico-chirurg. transact. Vol. IX. 1818. p. 483.)

Rosenthal (Abhbl. a. d. Geb. d. Anat., Phys. 2c. Berl. 1824. S. 150.) sah sie bei einem Fötus mit Nabelbruch in die untere Hohlader gehen. — Littre (mém. de l'ac. d. sc. 1709. p. 10.) sah sie größtentheils die untere Hohlader bilz den. Sie durchbohrte abgesondert von den Lebervenen das Zwerchsell, und mündete sich in die obere Hohlader ein; — Werse (de cordis ectopia, Berol. 1819. p. 22.) sah einen Ast von ihr in die Leber, den andern in die obere Hohlader gehen. — Kerkring (spic. obs. p. 80.) sah sie mit einem Aste in die Leber, mit dem andern in die Gekrösvene, und Fingerhuth (bei einem Kalbe, Meckels Arch. 1826. p. 111.) sah sie in die Milzvene gehen. In dem Leichname eines etwa 50 Jahre alten, an Bauchwassersucht gestorbenen, Mannes fand Otto (neue seltne Beob. Berl. 1824. 4. S. 71) die Nabelvene noch offen, in der Dicke einer Schwanenseder, und singerdick werdend, sich in den linken Ast der ungewöhnlich dicken Pfortader ein-

geschlängelt (wiewohl nicht so sehr, als die sie begleitenden Urterien) mit vielem gallertartigen Zellstoffe (Sulze) umgeben durch den ganzen Na= belstrang, dringt durch den Nabel, umbilicus, in den Unterleib, låuft im unteren Rande des Ligamentum suspensorium der Leber in die Fossa venae umbilicalis an der untern Seite der Leber, die sie wegen der beträchtlichen Größe der Leber sehr schnell erreicht. In dieser Fossa geht sie aufwärts, giebt nach Art der Arterien mehrere, nach Sommer= ring bis 20, ansehnliche Aeste links in die Leber, bis sie sich mit dem einen großen Uste in den linken Ust der Pfortader, mit dem andern klei= neren, in einer Furche der Leber laufenden ductus venosus in die Hohlvene ergießt. Bisweilen senkt sich ein Theil von ihr in die Gekrösvene. Im Kinde übertrifft die Nabelvene bei weitem die Pfortader an Größe. Nirgends finden sich in ihr Klappen. Der venose Gang macht mit der Hohlvene aufwärts einen spigen, unterwärts einen stumpfen Winkel. Er soll bisweilen gesehlt haben. Nach der Geburt schließt sich die Na= belvene ganzlich, so daß sie zulett einen rundlichen Strang, das runde Leberband, ligamentum teres, bildet. Gemeiniglich verwächst sie gegen das Ende des 1sten Monats nach der Geburt.

mundend. In dieser ganzen Länge war sie mit flussigem dunkeln, aus der Pfortader kommenden, Blute stropend angefüllt.

Einige ähnliche Fälle stehen bei Kerkring (spic. obs. p. 21.), Haller (Elem. phys. VI. p. 483.), Hoffmann (Ephem. N.C. cent. 9. et 10. p. 443.). Ueber die Leber hinweg, unmittelbar zum rechten Herzohr gehen sah sie Mende (Nov. act. acad. N. C. Tom. 13. P. II. 1821. S. 869.).

Einmal verband sich mit ihr ein sonderbarer, aus der rechten Vena iliaea entspringender Aft. (Serres, in Arch. gener. de med. Dec. 1823.) Gehr mertwürdig ist aber ein von Herholdt (Beschreib. 6 menschlicher Mißgeburten. Kopenh. 1830. p. 28) beobachteter Fall aus einer Miggeburt, wo sie den gemeinschaftlichen Hauptstamm für alle Körpervenen ausmachte.

Gorg. Ern. Stahl, resp. Joach. Pctr. Jaetke, Diss. de vena portae, porta malorum, hypochondriaco - splenico - suffocativo - hysterico - haemorrhoidariorum. Halae 1698. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 131.

Chr. Trawn, Diss. de vena portae. Lgd. Bat. 1715. 4. Joh. Saltzmann, resp. Joh. Matth. Fuchs, theses anatom. phys. de vena

portae. Argentor. 1717. 4. Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 181.

Aug. Fr. Walther, Pr. de vena portae exercitationes anat. P. I. Lips. 1739. P. II. ibid. 1740. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 207 et 217.

J. Juncker, Diss. de vena portae, porta salutis. Halae 1742. 4.

Petr. Imman. Hartmann, resp. Petr. Imman. Frid. Holtzhauer, de vena portae porta bonorum. Traj. ad Viadr. 1786. 4.

Adlph. Murray, resp. Sam Froelich, delineatio sciagraphica venae portae. Upsal. 1796. 4.

Jo. Maur. Hofmann (Prof. Altdorf), de vena portae. Altd. 1687. 4. Joh. Conrad. a Brunn, anatome peripneumonia cum hemitritaeo defuncti, cum observatione circa venas mesaraicas. Ephemer. nat. cur. Cent. V. et VI. p. 181.

Kr. Hönlein, descriptio anatomica systematis venae portarum in homine et in quibusdam brutis. Mainz 1808. Fol. Vienn. 1810. Fol. c. tabb. aen. — (Ejusd. descriptio venae portarum. Frcf. a. M. 1809.)

Von den Saugadern insbesondere.

Ductus thoracicus.

Der Hauptstamm des Systems der lymphatischen Gefäße ist der Ductus thoracicus, der auch bei Einigen Ductus chyliserus, im Deutsschen Bruströhre, Milchbrustgang, Milchsaftgang, Speise=faftröhre ic. heißt.

Der Anfangstheil besselben, nämlich der unterste Theil, mit welschem er in der Bauchhöhle anfängt, heißt Receptaculum chyli. Dieser Theil ist in andern Thieren beträchtlich dicker und weiter als seine Fortsetzung, die unter dem Namen des Ductus thoracicus von ihm unterschieden wird, und heißt daher bei ihnen Cisterna chyli, oder Ampulla chyli. Im Menschen ist er vom Ductus thoracicus selbstaum unterschieden.

Das Receptaculum chyli, d. i. der Anfang des Ductus thoracicus, liegt im hintern mittlern Theile der Bauchhöhle, vom 2ten, 3ten Lendenwirbel bis zum untersten Brustwirbel hinauf, hinter der Arteria renalis dextra, zwischen der Aorta und dem rechten Schenkel des Zwerchstelles, und nimmt die Plexus lumbares, die Vasa chylisera und die übrigen Saugadern des Unterleibes auf 1).

Der Ductus thoracicus, die unmittelbare Fortsetzung desselben, tritt rechts neben der Aorta durch den Hiatus aorticus des Zwerchselles in die Brusthöhle, gelangt so in das Cavum Mediastini posticum, steigt vor den Brustwirdeln, zwischen der Aorta und der Vena azygos, im Ganzen gerade und parallel mit beiden, slach geschlängelt hinauf. In der Gegend des 6ten Brustwirdels, oder höher, lenkt er sich im Aussteigen hinter der Speiseröhre und hinter der Aorta allmälig nach links, kommt hinter dem Bogen der Aorta dis zum 7ten Halswirdel hinter und über die linke Vena jugularis, beugt sich in einem kleinen Bogen vorwärts und abwärts, und ergießt sich in die linke 2) Vena sudclavia, so daß seine Endigung entweder da, wo diese Bene mit der linken V. jugularis interna in die linke V. jugularis communis übergeht, oder weiter nach außen liegt. In einigen Fällen ergießt er sich, etwas höher, in die Vena jugularis interna.

Auf diesem ganzen Wege nimmt er noch Saugadern der Brust und des Halses auf.

¹⁾ Bisweilen sind zwei, selten drei neben einander liegende Rocoptacula da.

²⁾ Sehr selten in die rechte.

In manchen Körpern theilt er sich und vereinigt sich wieder, ein= mal oder mehreremale, so daß er eine oder mehrere Inseln bildet 1). Un solchen Stellen ist er gemeiniglich mehr geschlängelt.

Er ist die dickste und weiteste Saugader. Doch auch er ist in Ver= gleichung gegen die größern Blutgefäße ein fehr dunnes Gefäß, indem er in Erwachsenen, im mäßig ausgedehnten Zustande, etwa eine Linie im Durchmesser hat.

Seine Gestalt ist im Ganzen die einer cylindrischen Rohre, wie die der andern lymphatischen Gefäße.

Seine häutige Masse ist beschaffen wie die der andern lympha= tischen Gefäße.

Die Anzahl und Lage seiner Klappen ist unbestimmt. Seine Mundung aber an seiner Ergießung in die Blutvene hat beständig eine Klappe, welche den Eintritt des Blutes in den Ductus thoracicus abhålt 2).

Die andern Hauptstämme.

Außer dem Ductus thoracicus sind noch einige andere Haupt= stämme der Saugadern da, welche sich unmittelbar in Blutvenen ergießen. 1) Truncus subclavius dexter, ber Hauptstamm ber Saugadern bes rechten Arms und der rechten Seite der Brust, welcher von den rechten Uchseldrusen kommt. Dieser ergießt sich in den Winkel, in welchem die Vena subclavia dextra mit ber Vena jugularis interna dextra zu= sammenkommt. 2) Truncus jugularis dexter, ber Hauptstamm ber Saugadern der rechten Seite des Halses. Dieser ergießt sich in die Vena jugularis interna, meist in den Winkel, in welchem die Vena jugularis externa mit ihr zusammenkommt.

Bisweilen verbinden sich beide Stamme in Einen Stamm (truncus dexter), der dann sehr kurz ist, und sich in die Vena subclavia dextra ergießt. 3) Bisweilen ergießt sich auch noch ein Truncus axillaris sinister, der von den linken Achseldrusen kommt, in die Vena subclavia sinistra, unweit der Ergießung des Ductus thoracicus.

Saugadergeflechte ber Lendengegend, Plexus lumbares et iliaci.

Un dem Theile der vordern Fläche des Rückgrats, der aus den Bauch= wirbeln besteht, steigt vor, neben und hinter der Aorta und Vena cava

2) Jo. Adolph Wedel, (Prof. Jen. +) de valvula venae subclaviae ductui thora-

cico imposita. Jen. 1714. 4.

¹⁾ Bisweilen theilt er sich an einer Stelle in drei Aleste, die sich dann wieder vereinigen, so daß er an einer und derselben Stelle 2 Inseln bildet. Sehr selten ist er ganz dop= pelt; auch ergießt er sich selten nur mit 2 Mündungen.

eine Menge mit einander anastomosirender Saugadern (plexus lumbares) hinauf, die sich endlich oben in das Receptaculum ehyli endigen. Einige Vasa lumbaria gehen auch mit der Aorta durch den Hiatus aorticus in das Cavum Mediastini posticum hinauf, und ergießen sich in den Ductus thoracicus.

An den Vasis iliacis kommen von beiden Seiten 2 Stränge zahlreicher Saugadern (plexus iliaci) herauf, die vor den untersten Bauchwirbeln in den Plexus lumbaris übergehn. Jeder Plexus iliacus wird, wie die Vena iliaca, aus einem Plexus iliacus internus s. hypogastricus und einem externus s, cruralis zusammengesett, welche neben den Blutgefäßen gleiches Namens liegen.

Auch im Zellgewebe an der vordern Fläche des heiligen Beins liegen Saugadern, vasa lymphatica sacralia, welche mit denen des Mast= darms Semeinschaft haben, und nach oben in die Plexus lumbares, theils auch in die Iliacos internos übergehn.

Alle diese Saugadern haben ihre Drusen (glandulae lumbares, iliacae, sacrales —). Die Lumbares sind vorzüglich zahlreich.

Sangadern des Dünndarms.

Aus dem engen Darme entspringt'eine Menge von Saugadern, welche, weil sie zur Zeit der Verdauung den Speisesaft oder Milchsaft (chylus) einsaugen, Speisesaftgesåße oder Milchsaftgesåße (vasa chylisera s. lactea) heißen.

Tedes dieser Gefäße entspringt in der inwendigen Haut (tunica villosa) des Darms von den Zotten und überhaupt von der Schleimshaut des Darmcanals, geht schräg durch die eigne Haut desselben und zwischen den Fleischfasern durch in das 1ste Zellgewebe, wo es von der auswendigen Haut bedeckt wird, so daß es in diesem allmähligen Durchgange durch die Häute des Darms zugleich am Darme gegen den Rand desselben fortgeht, an welchem das Gekröse sist. Unterweges nehmen diese Gefäße Lestchen aus den Häuten des Darms selbst in sich auf.

So kommen nun 2 Reihen dieser Gesäße, eine vordere und eine hintere, eine von jeder Seite des Darms, nach dem Gekröse hin einander entgegen, und gehen dann, im Gekröse zwischen den beiden Platten desselben, theils neben den Blutgesäßen, theils allein, gegen den Anfang des Gekröses am Rückgrate hin. Das ganze Gekröse ents hålt eine große Menge solcher in ihm fortgehender Gesäße, welche, nach der Weise der Venen, aus kleineren Aesten in größere Aeste sich vereinigen, auch theils sich wieder theilen, und sich unter einander netzörmig verbinden.

Endlich kommen am Anfange des Gekröses alle Saugadern desselben Hidebrandt, Angtomie. III.

in einige wenige Stamme zusammen, welche sich mit den Plexibus lumbaribus in das Receptaculum chyli ergießen.

Auf dem Wege durch das Gekröse gehen diese Gesäße durch eine Menge Saugaderdrüsen (glandulae mesentericae), von denen in Rücksicht ihres Baues und des Durchganges der Speisesaftsgesäße alles das gilt, was oben von diesen Drüsen überhaupt gesagt ist. Sie liegen in versschiedener Entsernung von den Därmen, einige derselben den Därmen näher, andere dem Anfange des Gekröses näher: jene sind kleiner, diese größer.

Die Speisesaftgefäße gehen auf die angegebene Weise durch die Drüsen; die meisten durch 2 oder 3, einige nur durch eine. Bei man= chen Drüsen sieht man eins oder das andere Gefäß nur neben ihr oder an ihr vorbeigehen, ohne in sie hineinzutreten. Doch kommt keines dieser Gesäße zum Receptaculum chyli, das nicht wenigstens durch eine solche Drüse gegangen wäre. Da gewissermaßen die Vasa esserentia jeder Drüse von den Inserentibus derselben unterschieden sind, so unterscheidet man Vasa chylisera primi ordinis, welche vom Darme zu den nächsten Drüsen gehen; Vasa secundi ordinis, welche von diessen Drüsen zu den 2ten gehen u. s. w.

Die Beschaffenheit der Speisesaftgesäße ist dieselbe als die der übrigen Saugadern. Sie haben zahlreiche, paarweis liegende Klappen, auch schon am Darme im ersten Zellgewebe. Die offene Seite dieser Klappen ist dem Receptaculum chyli zugewandt, so daß sie den Fortsgang des Speisesaftes zu demselben gestatten, den Rückgang desselben hindern.

Die meisten Speisesaftgefäße entspringen vom Jejunum, viel we= nigere vom Neum; auch vom Duodenum nur wenige, und diese gehen nicht auf die besagte Art im Gekröse, indem dieser Darm keine Gekröse hat, sondern vom Darme im Zellgewebe rückwärts zum Plexus lumbaris.

Diese Gefäße dienen, den Speisesaft aus dem dunnen Darme einzusaugen; außer der Zeit der Verdauung nehmen sie nur Darmsaft in sich. Die aus den Häuten des Darmes entspringenden Aeste saugen Serum von diesem ein.

Wenn der Durchgang des Speisesafts durch die Speisesaftgefäße und die Drüsen derselben anhaltend gehindert ist, so entsteht vom Mangel der Ernährung eine gewisse Urt der Auszehrung (tabes mesenterica). (S. Sömmerring bei Baillie Anatomie des frankh. Baues. Deutsche Uebers. S. 116.)

Saugadern des Dickdarms.

Auch vom weiten Darme entspringen Saugadern, wiewohl in geringerer Menge. Es gilt von ihnen alles, was von den Speisesaft= gefäßen gesagt ist.

Sie gehen vom dicken Darme am Mesocolon fort, und da, wo dieses 2 an einander liegende Platten hat, zwischen diesen Platten. So gelangen sie theils zum Receptaculum chyli, theils zum Plexus lumbaris.

Saugaberdrusen (glandulae mesocolicae) sind im Mesocolon auch, aber viel wenigere und kleinere, als im Mesenterium. Auch haben sie naher am Darme ihren Sit, als das im Mesenterium der Fall ist.

Diese Gefäße saugen aus bem weiten Darme Darmsaft und flussige

Theile des Koths ein.

Daher verhärtet der Koth desto mehr, je länger er im Darmkanale verweilt.

Sangadern des Magens.

Die vielen Saugadern des Magens, welche im ersten Zellgewebe desselben verbreitet sind, und aus den tiefer liegenden Hauten desselben Uestichen in sich nehmen, versammeln sich in 2 Stränge, deren einer långs dem kleinen Bogen desselben (plexus gastricus superior), der andere långs dem großen liegt (plexus gastricus inferior s. gastroepiploïcus). Beide Strange haben Saugaderdrusen, und gehen theils an ber Cardia, theils am Pylorus zum Ductus thoracicus über.

Saugadern des Neges.

Im großen Netze findet man Saugadern, welche in den Plexus gastro-epiploïcus ubergeben.

Wahrscheinlich sind auch im kleinen Netze Saugadern vorhanden.

Saugadern der Milz.

Die Saugadern der Milz sind theils supersiciales, welche zwischen der außern und der eignen Haut derselben verbreitet sind, theils profundae, welche in dem Parenchyma derselben liegen. Sie versammeln sich am Hilus der Milz in einen Strang (plexus lienalis), welcher die Vena und Arteria lienalis begleitet, und sich in den Ductus thoracicus ergießt. Auch dieser Strang hat Saugaderdrusen.

Saugadern des Pankreas.

Un der hintern Seite des Pankreas kommen Saugadern aus ihm hervor, und verbinden sich mit dem Plexus lienalis.

Sangadern der Leber und der Gallenblafe.

Die Leber hat vorzüglich viele Saugadern. Sie sind theils ober= flåchliche, superficiales, auf der Oberfläche der Leber, von der äußern Haut derselben bedeckt und netzsörmig verbreitet, theils profundae, im Parenchyma liegend.

Die auf der obern Fläche sammeln sich großentheils in einen oder einige Stämme, welche durch die Lücke des Zwerchfelles zwischen dem schwertsormigen Fortsatze des Brustbeins und der 7ten Rippe zum Cavum Mediastini anticum hinaussteigen, und sich hier mit den Saugadern verbinden; theils gehen sie auch rückwärts zum Ductus thoracicus, theils verbinden sie sich an den Bändern der Leber mit den Saugadern des Zwerchsells, durchbohren auch theils das Zwerchsell, und kommen so zur obern Fläche desselben.

Die auf der untern Fläche und die Profundae sammeln sich meist in den Plexus portarum, der von der Fossa transversa, und dann ferner hinter dem Pylorus zum Receptaculum chyli hingeht.

In diesem Plexus portarum sind auch Saugaderdrusen.

Von der Oberfläche der Gallenblase kommen Saugadern gegen den Blasengang hin, welche sich zum Plexus portarum gesellen 2c.

Saugadern der Nieren und der Nebennieren.

Jede Niere hat Saugadern, theils superficiales, die unter ihrer außern Haut netzschmig verbreitet sind, theils profundas, in ihrem Parenchyma. Sie gehen gegen den Hilus der Niere zu, und vereinigen sich zahlreich in einen Strang (plexus renalis), der in der Gegend der Arteria und Vena renalis einwärts und etwas auswärts, theils zum Plexus lumbaris, theils zum Receptaculum chyli geht. Auch vom Nierenbecken und vom Harngange gehen Saugadern zum Plexus renalis und zum Plexus lumbaris. Von jeder Nebenniere gehen Saugadern zum Plexus renalis.

Saugadern der Harnblafe.

Die blutsührenden Venen der Harnblase werden von Saugadern begleitet, welche mit den Obturatoriis, denen der Zeugungstheile und des Mastdarms Gemeinschaft haben, und in den Plexus hypogastricus übergehen.

Auch Saugaderdrusen findet man an diesen Saugadern.

Sangadern des Mastdarm's.

Der Mastdarm ist mit vielen Saugadern, auch mit Saugaders drüsen umgeben. Diese haben nach hinten mit den Sacralibus, nach vorn mit denen der Harnblase in Männern, mit denen der Mutterscheide in Weibern, Gemeinschaft, und gehen theils in die setzen Vasa lymphatica coli, theils zu beiden Seiten in die Plexus hypogastricos über.

Saugadern der männlichen Geschlechtstheile. Sangadern der Hoden.

Von jedem Hoden kommen Saugabern, die aus dem Rete vasculosum, der Tunica albuginea und dem Nebenhoden entspringen. Mit ihnen verbinden sich Saugadern der Scheidenhäute, und so entsteht ein Strang (plexus spermaticus), welcher im Zellgewebe des Samensstranges durch den Bauchring hinaufsteigt, und so mit den Blutgefäßen des Samenstranges zur Regio lumbaris gelangt, wo er sich mit dem Plexus lumbaris, theils auch mit dem Renalis seiner Seite verbindet.

Saugadern des Hodensackes.

Die Saugadern des Hodensackes gehen von jeder Hälfte dessel= ben zu den Glandulis inguinalibus ihrer Seite, theils hinten zu de= nen des Mittelsleisches.

Sangadern des Gliedes.

Das månnliche Glied hat Venas lymphaticas subcutancas, welche zwischen der Haut und den Corporibus cavernosis von der Eichel gegen den Ansang des Gliedes hin, und dann von jeder Hälste in die Glandulas inguinales übergehen; und profundas, welche nes ben der Harnröhre von der Eichel nach der Synchondrosis pubis sorts gehen, unter dieser durch in das Becken treten, und so zum Plexus hypogastricus gelangen.

Saugadern der Samenbläschen.

Von jedem Samenbläschen gehen Saugadern aus, welche mit denen der Harnblase, des männlichen Gliedes, des Mastdarms sich verbinden, und sich in den Plexus hypogastricus ergießen.

> Saugadern der weiblichen Geschlechtstheile. Saugadern des Uterus und der Gierstöcke.

Von der Gebärmutter gehen theils Saugadern an jeder Seite in einen Strang (plexus spermaticus) über, der mit der Vena spermatica aufsteigt, und in den Plexus lumbaris übergeht.

Mit diesem Plexus spermaticus verbinden sich die Saugadern des Cierstockes und der Trompete jeder Seite.

Theils gehen Saugadern von jeder Seite der Gebarmutter im runden Bande zu den Vasis lymphaticis epigastricis.

Der größte Theil der Saugadern der Mutter geht an jeder Seite in einen Strang (plexus uterinus) über, welcher sich in den Plexus hypogastricus ergießt. Die Aeste dieser Saugadern liegen zahlreich an der auswendigen Fläche der Mutter, von der auswendigen Haut derselben bedeckt, und nehmen einsaugende Aeste aus dem Parenchyma derselben auf.

Saugadern der Scheide und der weiblichen Schaam.

In dem Zellengewebe, das die Mutterscheide umgiebt, sindet man viele Saugadern, welche theils in die Plexus uterinos, theils in die Plexus hypogastricos übergehen. Von jeder Seite der weiblichen Schaam gehen Saugadern zu den Glandulis inguinalibus ihrer Seite.

Von der Clitoris gehen sie wahrscheinlich eben so, wie am mann= lichen Gliede.

Sangadern an der Wand des Unterleibes.

In der Cellulosa subcutanea des Bauchs und zwischen den Bauchmuskeln liegen Saugadern, welche theils nach der Regio inguinalis in die Glandulas inguinales, theils am Rückgrate durchbohrend in den Plexus lumbaris übergehen.

Ein besonderer Strang (plexus epigastricus) kommt mit der Vena epigastrica an jeder Seite zum Annulus herab, und geht in die Glandulas inguinales über.

Un der inwendigen Fläche des Bauchs liegen die oben genannten Plexus lumbares und iliaci, und in diese gehen die Saugadern der inwendigen Bauchmuskeln, auch des M. iliacus internus, des Psoas, und theils die der Bauchhaut über.

Un der Arteria iliolumbalis liegt ein Strang von Saugadern (plexus iliolumbalis), der in den Plexus iliacus oder lumbaris übergeht.

Saugadern der Bauchhaut.

Das Zellgewebe an der Bauchhaut ist mit vielen Saugadern durchzogen, welche in die Plexus lumbares, iliacos, iliolumbales, epigastricos ic. übergehen.

Sangadern der Banchglieder.

Die Saugadern des Beins sind theils oberflächliche, superficiales, theils tiefliegende, profundae.

Die superficiales liegen in der Cellulosa subcutanea, und fanz gen in derselben schon von den Zehen an. Die Stämme derselben liez gen in Strängen. Ein Strang (plexus saphenus externus) kommt vom äußern Theile des Fußes, am äußern Knöchel und ferner an der äußern Seite des Unterschenkels, längs der Vena saphena parva her= auf, und geht dann theils hinter dem Aniegelenke in den Plexus saphenus internus über, theils an der äußern Seite des Oberschenkels weiter hinauf. Der andere Strang (plexus saphenus internus) kommt vom innern Theile des Fußes, am innern Anöchel, und ferner an der innern Seite des Unterschenkels und des Oberschenkels, långs der Vena saphena magna herauf.

Der Plexus saphenus internus und die übrigen Vasa lymphatica subcutanea des Oberschenkels gehen größtentheils in die Glandulas inguinales über.

Die Vasa lymphatica profunda des Beins liegen zwischen den Muskeln desselben. Die Stämme derselben gehen längs den Schlagsaderstämmen und tiefliegenden Blutvenen hinauf: bei jedem Schlagsaderstamme mehrere.

Eben so liegen die Vasa lymphatica tibialia postica, peronea, tibialia antica, bei den gleichnamigen Schlagadern. Diese vereinigen sich in den Plexus cruralis, der in der Kniekehle, wo er noch Plexus popliteus heißt, neben der Arteria poplitea hinausgeht, serner diese Schlagader bis zum Ligamentum Fallopii begleitet, die Vasa lymphatica profunda semoris ausnimmt, und unter dem Ligamentum Fallopii durch in den Plexus iliacus externus übergeht.

Nahe an diesem Bande haben diese Gefäße einige Saugaderdrüsen (glandulae femorales s. inguinales profundae).

Auch in der Kniekehle sindet man eine oder einige kleine lymphatissche Drusen (glandulae popliteae); unterhalb der Kniekehle am Schiensbeine sind diese Drusen wenigstens selten 1).

Die Arteria obturatoria wird auch von Saugadern (plexus obturatorius) begleitet, welche aus den Adductoribus, dem M. pectinaeus, gracilis w. Aeste aufnehmen, durch den Einschnitt des eisörmisgen Loches in das Becken treten, und dem Plexus iliacus sich zusgesellen.

In der Cellulosa subcutanea des Gefäßes liegen Vasa lymphatica superficialia, welche theils nach außen mit den superficialibus externis des Oberschenkels sich verbinden, und in die Glandulas inguinales übergehen, theils nach oben den abdominalibus posterioribus sich zugesellen.

Zwischen den Muskeln des Gesäßes liegen Saugadern, die in den Plexus iliacus posterior und den Plexus ischiadicus übergehen,

¹⁾ Haller (El. phys. I. p. 191.) "In poplite fere desinunt, quum in tibia, sibula, pedeque nullae mihi unquam occurrerint." Ernikshank fand unter der Kniekehle niemals Saugaderdrüsen (Einsaug. Gef. S. 117.). Auch Hildebrandt hat hier nie imphatische Drüsen geschen. Mascagni giebt eine Glandula tibialis an, die er bisweilen auf dem oberen Theile des Schienbeins angetroffen hat.

welche die gleichnamigen Schlagadern begleiten, und durch die Incisura ischiadica, jener über, dieser unter dem M. pyramidalis in den Plexus iliacus internus sich ergießen.

Die Leistendrüsen, glandulae inguinales 1), liegen theils in der Regio inguinalis des Bauchs, am Ligamentum Fallopii, dicht un= ter der Haut, theils am obersten Theile des Oberschenkels, in der in= nern und vordern Gegend desselben, auf der Fascia lata, dicht unter der Haut.

In diese Drusen ergießen sich die Vasa lymphatica supersicialia des Oberschenkels, auch die des Bauchs und der außern Zeugungstheile; und von ihnen gehen wieder Vasa lymphatica, durch die Fascia lata, unter dem Ligamentum Fallopii durch, in die Bauchhöhle hinein, zum Plexus cruralis.

Saugadern des Zwerchfells.

Auf beiden Flächen des Zwerchfells findet man Saugadern.

Die an der concaven Fläche sind mit dem Theile der Bauchhaut bedeckt, der diese Fläche des Zwerchsells überzieht. Ueber der Leber sind sie theils mit denen der Leber verbunden. Sie gehen theils am Hiatus aorticus in den Ductus thoracicus, theils durch die vordern Lücken des Zwerchsells in die Vasa lymphatica mammaria interna.

Die an der converen Fläche sind mit dem Theile der Brusthaut und des Herzbeutels bedeckt, der diese Fläche überzieht. Sie sind anssehnlicher als jene; auch gehen durchbohrende Saugadern von der conscaven Fläche zur converen. Sie gehen theils nach vorn in die Vasa lymphatica mammaria interna, theils nach hinten in den Ductus thoracicus, theils auch in die intercostalia über.

Sangadern der Bruft.

In der Cellulosa subcutanea der Brust und zwischen den Brustmuskeln liegen Saugadern, welche an jeder Seite in die Glandulas axillares übergehen.

Auf der inwendigen Fläche der Rippenknorpel an jeder Seite des Brustbeins steigen neben den Blutgefäßen, die man mammaria internanennt, Stränge von Saugadern (plexus mammarii interni), mit Drüsen, welche nach oben sich rückwärts lenken, sich mit den Mediastinis verbinden, und in die Plexus subclavios übergehen, in die Höhe.

Uebrigens liegen im Mediastinum, zwischen beiden Sacken der Brusthaut, viele Saugadern (vasa lymphatica mediastina) mit

¹⁾ Diese Drüsen sind ce, welche oft in der venerischen Krankheit sich entzünden und ansschwellen (bubones venerei).

Drusen, welche theils höher, theils tiefer in den Ductus thoracicus, theils auch in den Truncus dexter übergehen.

Die Blutgefäße zwischen den Rippen werden auch von Saugadern (vasa lymphatica intercostalia) begleitet, in jedem Zwischenraume der Rippen. Diese ergießen sich nach vorn in die V. I. mammaria interna, nach hinten in den Ductus thoracicus.

Saugadern der Brusthaut und des Herzbeutels.

Das Zellgewebe der Brusthaut ist mit vielen Saugadern durch= zogen, welche in die Vasa lymphatica mammaria interna, mediastina, intercostalia übergehen. Der Herzbeutel ist mit vielen Saugadern überzogen; auch liegen an seiner auswendigen Fläche, sowohl vorn als hinten, lymphatische Drusen, in welche Stamme dieser Benen überaehen.

Sangadern des Herzens.

Die Saugadern des Herzens versammeln sich in Stamme, welche neben den Stammen der Vasorum cardiacorum auf der Oberfläche des Herzens gehen, dann vom Herzen an der Aorta und Vena cava superior aufsteigen, mit denen des Herzbeutels, ferner mit denen der Lungen und des Mediastinum sich verbinden, und so zu Drufen kom= men, welche im Mediastinum hinter und über dem Bogen der Aorta, und hinter der Arteria pulmonalis liegen.

Sangadern der Lungen.

Die Lungen haben eine Menge Saugadern. Die oberflächlichen sind netformig auf der Oberfläche der Lungen verbreitet, von der äußern Haut derselben bedeckt, die tiefliegenden liegen in der Tiefe neben den Uesten der Blutgefåße.

Die Stamme, in welche sich die Gefäße versammeln, gehen von je= der Lunge neben dem Luftrohrenaste und der Luftrohre selbst, von der rechten theils neben der Vena cava superior und der Vena azygos hinauf; und die linken gehen in den Ductus thoracicus, die rechten

in den Truncus dexter, oder Subclavius dexter.

Mit den Saugadern der Lungen sind Drusen derselben (glandulae bronchiales) verbunden, welche theils am Mediastinum, theils zwischen den Lappchen der Lungen, meist da liegen, wo die Luftrohren= afte sich theilen. Die oberste größte derselben liegt ba, wo die Luftrohre selbst sich in ihre beiden Aeste theilt; die übrigen an den kleineren Ae= sten sind kleiner.

Saugadern der Speiferöhre.

Die Speiserohre ist mit Saugadern umgeben, die auch theils

314 Saugadern der Thymus, der Milchdrusen, der Urme.

Drusen haben, welche mit den Vasis lymphaticis mediastinis in Berbindung sind, und nach oben in den Ductus thoracicus gehen.

Saugadern der Thymusdrüfe.

Aus der Thymus gehen Saugadern zu den Drusen, die am vorz dern Theile des Mediastinum liegen, und verbinden sich mit den Venis mammariis internis.

Sangadern der Mildbrufen.

Die Saugadern der Mamma versammeln sich theils an dem äuspern Theile derselben in Stränge, die nach den Glandulis axillaribus hingehen; theils an dem innern Theile in durchbohrende Ueste, welche durch den M. pectoralis und die Zwischenräume der sechs obern Rippen zu den Vasis lymphaticis mammariis internis gehen.

Sangadern der Bruftglieder.

Die Saugadern des Arms sind theils oberflächliche, theils tiefliegende.

Die Vasa supersicialia liegen in der Cellulosa subcutanea, und fangen in derselben schon von den Fingern an. Die Stämme derselben liegen in Strängen. Ein Strang (plexus cephalicus) kommt von der Daumenseite der Hand, am Latus radiale des Arms, långs der Vena cephalica, ein anderer (plexus basilicus) von der Seite des kleinen Fingers der Hand, am Latus ulnare des Arms herauf. Beide Strånge gehen an der innern Seite des Oberarms bis zur Achselgrube in die Glandulas axillares, der cephalicus aber theils an der vorz dern Seite der Schulter zum Plexus subclavius.

Die Vasa profunda liegen zwischen den Muskeln. Ihre Stämme begleiten die Schlagadern, und können daher benannt werden: Vasa lymphatica radialia, ulnaria, interossea externa et interna, brachialia profunda. Alle diese versammeln sich dann in Einen Strang (plexus brachialis), der mit der Vena brachialis zur Achsselhöhle hinauskommt, zu den Glandulis axillaribus, und serner in den Plexus subclavius übergeht.

Die Uchseldrusen, glandulae axillares, liegen in der Uchselgrube zwischen der Flechse des M. latissimus dorsi und der des M. pectoralis major, theils näher am Arme, theils an den Rippen, dicht unter der Haut.

In diese ergießen sich die Vasa lymphatica supersicialia und prosunda des Urms, auch die von der innern Fläche des Schulter= blatts, von der auswendigen Fläche der Brust und von der Mamma, Saugadern der Brustglieder des Halses u. Kopfs. 315

und von ihnen gehen wieder Vasa lymphatica zum Plexus sub-

Auch an den Saugadern des Dberarms sindet man hie und da Saugaderdrüsen, sowohl an den superficialibus als an den profundis: seltner an denen des Unterarms. Eine liegt gemeiniglich an der innern Seite des Condylus internus des Oberarms.

Der Plexus subclavius liegt hinter dem Schlusselbeine, an der Vena subclavia. Er nimmt die Vasa lymphatica cephalica, die aus den Glandulis axillaribus, die Mammaria interna, auch Subcutanea colli 2c. auf.

Nahe an der Ergießung gehen die Gefäße, welche diesen Plexus ausmachen, in einen Truncus subclavius über. Der linke ergießt sich in den Ductus thoracicus, der rechte besonders in die Vena jugularis dextra.

Saugadern des Ropfs und des Halses.

An jeder Seite des Halses begleitet ein herabsteigender Strang von Saugadern (plexus jugularis) die Vena jugularis interna, welcher sich endlich in einen oder zwei Stämme vereiniget, und sich auf der linken Seite in den Ductus thoracicus, nahe bei dessen Endigung, auf der rechten besonders, als Truncus jugularis dexter, in die Vena jugularis interna ergießt. An diesem Plexus sind Saugaderdrüssen (glandulae jugulares profundae).

Um vordern Theile des Halses liegen Saugadern (subcutaneae colli) in der Cellulosa subcutanea, mit ihren Drusen (glandulae jugulares superficiales). Diese Drusen sind, wenn sie anschwellen, viel verschiebbarer, und ihre Eiterung ist mit weniger bedenklichen Zussällen verbunden, als die derjenigen Drusen, welche unter dem M. platysma myoides liegen. Ein Strang begleitet an jeder Seite die Vena jugularis anterior, und geht in den Truncus jugularis über.

Auch die Vena jugularis posterior wird von einem Strange Saugadern begleitet, mit denen sich die Venae lymphaticae cervicales verbinden, welche viele Drusen (glandulae cervicales) haben. Dieser Strang geht zum Truncus jugularis und subclavius herab.

In der Cellulosa subcutanea des Gesichts liegen Saugadern, deren Stämme theils mit der Vena mentalis, theils mit der Vena facialis anterior über den Rand der obern Kinnbacke zum Halse hersabgehen.

Von der Schläfengegend sammeln sich Saugadern in einen Strang,

der hinter der Parotis herabgeht (plexus temporalis).

Vom Hinterhaupte kommen Saugadern zu den Glandulis cervicalibus herab.

316 Saugadern des Gesichts, der Augen, des Gehirns.

Saugaderdrüsen liegen an der Seite des Angesichts, unter dem Processus jugalis des Schläsenbeins, auf der Parotis (glandulae parotideae); die Geschwulst dieser letztern Drüsen kann leicht mit der der Parotis verwechselt werden; an der untern Seite der untern Kinnbacke, bei der Glandula salivalis submaxillaris (glandulae submaxillares); auch am untern Theile des Hinterkops (glandulae occipitales).

Saugadern der Augen.

Im Glaskörper, der Arnstalllinse, der Hornhaut, der Sklerotika, sind ohne Zweisel lymphatische Venen sowohl, als lymphatische Schlagadern. Ob sie aber Aeste der rothen Venen des Auges sind, oder wie in ans dern Theilen sich in besondere Stämme ergießen, das ist noch nicht bestannt 1). Wenigstens sind Stämme lymphatischer Venen der Augenshöhle so wenig, als lymphatische Orusen in derselben erwiesen.

Sangadern des Gehirns.

Auch im Gehirne sind Saugadern, sowohl auf der Obersläche, als in den Plexubus choroideis 2), nicht aber in der Substanz des Gehirns, sondern nur an den Häuten desselben beobachtet worden. In dem Rückenmarke sind sie jedoch noch nicht zuverlässig bekannt.

¹⁾ Ruysch, thes. anat. II. ass. 1. n. 10.

²⁾ Steno, in Barthol. anat. p. 475. Nuck, de invent. nov. p. 152. Eruitsschafts Beschreibung der Saugadern, S. 175, und Ludwig's Note ebendaselbst. B. N. Schreger fand in einem Ochsenhirne Saugadern, die in den gestreiften Hügel gingen, wo sie ein gewöhnliches Meß bildeten, das deutlich von den Blutgefäßen unsterschieden werden konnte. Schreger, de vasis lymphaticis in plexu choroideo et corpore striato cerebri inventis. In dess. fragm. anat. et physiol. Lips. 1791. fasc. I. Borzüglich sind aber die letzten Tafeln des großen Mascagnischen Werks: Vasorum lymph. hist, et ichnographia, wegen der Saugadern in der Schädelhöhle zu betrachten.

Fünftes Buch.

Won dem

Nervensystem.

¥ f

Literatur über das Nervensystem.

Die Schriften, welche die Literatur über das Nervensustem ausmachen, sollen nach folgendem Plane angeführt werden:

Schriften über den Begriff und die Geschichte des Nervensustems. S. 319.

II.

Ueber den Ban der zum Nervensysteme gehörenden Theile. S. 319. Ueber die Regeneration der zum Nervensysteme gehörenden Theile. S. 320. III.

IV. Beschreibung des gesammten Nervensystems. S. 321.
V. Lever die Ehirnhäute. S. 323.
VI. Ueber die Gehirnhäute. S. 323.
VII. Ueber das Gehirn und das Nückenmark. S. 324—329.
VIII. Ueber einzelne Theile des Gehirns. S. 329.

IX. Ueber die Entwickelung des Nervensustems. S. 331.

Ueber einzelne Nervenpaare. S. 331.

I. Schriften über den Begriff und die Geschichte des Nervensustems.

1551. *Jo. Fr. Car. Stegmann, praes. Phil. Fr. Meckel, Diss. de usu et dignitate nevrologiae. Halae 1794. 8.

1552. * Jo. Chr. Fr. Harles, comment. anat. hist. nevrologiae primordia.

Erlangae 1795. 8.

1553. * Ejusd., Pr. historiae nevrologiae veterum speciminis secundi sectio.

1. Erlang. 1796. 8 1554. *Deff. Versuch einer vollständigen Geschichte der Hirn- und Nerven-

tehre im Alterthume. Erster Theil. 1801. 8.
1555. *Jo. Dan. Metzger, animadversiones anatomico-physiologicae in doctrinam nervorum. Regiom. 1783. 4. Recus. in ej. opusc. anat. et phys. Gothae et Amst. 1790. p. 117 sq.

II. Schriften über den Bau der zum Nervensysteme gehörenden Theile.

1556. * Dan. Nebel, de nervorum et tendinum sibris cincinnatis. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. Ann. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 218.
1557. Guichard Jos. Duverney, observat. sur une grénouille, qui prou-

veraient que les ners ne sont que des tuyaux. Mém. de Par. 1700. p. 40. 1558. Christ. Vater, de fibris cerebri in hydrocephalo nato evidentius observatis. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. an. 9 et 10. 1701—05. p. 294.

1559. Andr. Ottomar Goelicke, de nervorum structura et usu. Frcf. ad Viadr. 1732. 4.

1560. Joh. Steph. Guettard et J. Le Theullier, ergo nervi canales. Paris 1743. 4.

1561. * Jean Godofr. Zinn, de l'enveloppe des nerfs. Mém. de Berlin

1562. Wedale, the construction of the nerves and causes of nervous disorders. Lond. 1758. 8.

1563. Lorenzo Massimi, esperienze anatomiche intorno i nervi. in Roma, 1766. 4.

1564. * Georg Prochaska, de structura nervorum tractatus anatomicus, tabulis aeneis illustratus. Vindobon. 1779, 8. Recus. in ejusd. oper. min. Vol. I. p. 273 sq.

1565. * Felix Vicq d'Azyr, Mém. 1 — 3. recherches sur la structure du cerveau, du cervelet, de la moelle allongée, de la moelle épinière; et sur l'origine des nerfs de l'homme et des animaux. Mém. de Paris 1781. hist. p.

8. mém. p. 495, 543, 566.

1566. *Joh. Pfeffinger (praes. Jo. Fr. Lobstein), Diss. de structura nervorum. Sectio. I. Argentor. 1782. Sect. II. ibid. 1783. 4. (continet. Sect. II. etiam succinctam nervorum encephali descriptionem.) Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 1-60. 1567. Felix Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence, Tome

II. 1781. 4. p. 194.

1568. * Alex. Monro, observations on the structure and functions of the nervous system, illustrated with (47) tables. Edinburgh 1783. Fol. Deutsch: Bemerkungen über die Structur und Verrichtungen des Nervensystems. Aus d. Engl. übersett nebst einigen Anmerk. und Zusähen (v. S. Th. Sömmerring). Mit 13 Ryft. Leipz. 1787. 4. — microscopical inquiries into the nerves and the brain, with fig. Edinb. 1780. Fol.

1569. * Jo. Chr. Reil, exercitationes anatomicae. Fasc. I. de structura

nervorum; cum trib. tabb. aen. Halae 1796. Fol.

1570. * Everard Home, the croonian lectures. Experiments and observations upon the structure of nerves. Philos. trans. 1799. Vol. 89. P. I. p. 1.

1571. Villars, recherches microscopiques sur la structure des nerfs. Gra-

peron, Bulletin des scienc, méd. Vol. II. p. 187.

1572. George Cuvier, extrait d'un mémoire sur la structure des nerfs, par

Villars. Annalen der Wetteranischen Gesellsch. Bd. 2. S. 242.
1573. A. Barba, osservazioni microscopiche sul cervello e sue parti adjacenti. Napoli 1807. 8. ed. 2. ibid. 1819. 8. — *mikroskopische Beobachtungen über das Gehirn und die Nerven. Auszugsweise aus dem Ital. übersetzt v. Reich, in Reils Arch. X. 459.— *Dasselbe a. d. Ital. übersetzt und mit einer Bivgraphie des Verfassers versehen von J. J. Albrecht v. Schönberg. Mit 1 Steintafel. Würzburg 1829. 4.

1574. * Everard Home, Microscopical observations on the brain and nerves; showing that the materials of which they are composed exist in the blood. On discovery of valves in the branche of the vas breve, lying between the villous and muscular coats of the stomach. On the structure of the spleen. Phil. trans. 1821. P. I. p. 25.

1575. * Idem. On the nerves, which associate the muscles of the chest, in the actions of breathing, speaking, and expression. Being a continuation of the paper on the structure and functions of the nerves. Phil. trans. 1822. P. II. p. 284.

1576. Prevost et Dumas, in Magendie Journal de Physiol. expér. Tom. III.

p. 320.

1577. *Ever. Home, on the internal structure of the human brain; when

examined in the microscope, as compared with that of fishes, insects and worms. Philos. trans, 1824. P. I. p. 1.

1578. * J. A. Bogros, note sur des canaux découverts dans les nerfs.

Mém. lu à l'acad. des scienc. le 2. Mai 1825. — Mémoire sur la structure des nerfs. Répert. génér. d'anat. et de phys. path. Vol. IV. 1827. p. 115. Ueber die Structur der Nerven. Heufingers Zeitschr. f. d. org. Phys. 2 Bd.

1579. *Breschet et Raspail, Anatomie microscopique des nerss, pour démontrer leur structure intime, et absence de canaux contenant un fluide et pouvant après la mort être facilement injectés. In Répert, génér, d'anat, et de phys. path. Vol. IV. 1827. p. 185. — Mikroskopische Anatomie der Nerven. Auszug in Heusingers Zeitschr. f. d. org. Physik. Bd. II. S. 309.

III. Schriften über die Regeneration der zum Nervensysteme gehörenden Theile.

1580. Giuseppe Baronio, ricerche intorno alcune riproduzione che si operano negli animali cosi detti a sangue caldo e nell' uomo. Art. 1 - 4. della regenerazione dei nervi. Memor. della soc. Italiana. Vol. IV. p. 480.

1581. *Fr. Michaelis, über die Regeneration der Nerven, ein Brief an Peter Camper. Cassel 1785. 8: Auch in Richters chir. Bibl. VIII. S. 122. 1582. *Just. Arnemann, Versuche über die Regeneration an lebenden Thieren. Erster Band, über die Regeneration der Nerven. Götting. 1786. 8. 3weiter Band, über das Gehirn und Rückenmark. Götting. 1787. 8. m. Kpf.

1583. * Derfelbe, ein Paar Worte über die Wiedererzeugung der Nerven.

Reils Urchiv III. 100. 1584. * Will. Cruikshank, experiments on the nerves, particularly on their reproduction, and on the spinal marrow of living animals, in phil. transact. of the royal soc. of London. 1795. P. I. p. 177. Deutsch: Bersuche über die Nerven, besonders über ihre Wiedererzeugung und über das Rückenmark leben-diger Thiere. In Reils Archiv II. S. 57.

1585. * Joh. Haighton, an experimental inquiry, concerning the reproduction of nerves. In phil. transact. 1795. P. I. p. 190. Deutsch: Versuche

über die Reproduction der Nerven. In Reils Archiv II. 71.

1586. * J. E. H. Mener, über die Wiedererzeugung der Nerven. In Reils

Urchiv II. S. 449.

1587. * Zimmermann, über Reproduction im Allgemeinen, und über Reproductionsfähigkeit einzelner Organe, besonders der Nerven und Muskeln. In Reils Arch. XI. 131 — 155.

1588. Flourens, siehe Bemerkungen, angeführt, in Cuvier Analyse des travaux de l'acad. roy des sc. pendant 1824.

1589. Joh. Swan, a dissertation on the treatement of morbid local affections of nerves, to which the Jacksonian prize was adjudged by the roy. College of Surgeous 1820, und Observations on some points relating to the anatomy, physiology and pathology of the nervous system. London 1822. übers. v. Franke unter dem Titel: *Gefrönte Preisschrift über die Behandlung der Localkrankheiten der Nerven, nebst dessen anatomisch physiologisch pathologischen Beobachtungen über das Nervenspstem. Leipzig 1824. 8.

1590. *P. J. Descot, Dissertation sur les affections des nerfs, à Paris 1825. 8. Ueber die örtlichen Krankheiten der Merven, übers. v. J. Radius.

Leipzig 1826. 8.

1591. Prévost, Annales des sciences naturelles, Tom. X. 1827. p. 168. Ueber die Regeneration des Nervengewebes. Heusingers Zeitschr. 2. Bd. S. 318.

1592. Larrey, Annales des sciences naturelles. X. 1827. p. 439. Ueber Regeneration der Nerven in Amputationsstumpsen. Heusingers Zeitschr. 2. Bd S. 320.

IV. Beschreibung des gesammten Nervensystems.

1593. * Thob. Mostelius, synopsis exortus, et distributionis omnium nervorum in corpore humano, quemadmodum describuntur ab anatomicorum principe Vesalio, ut sine negocio adpareat, a qua syzygia unaquaelibet corporis pars suos accipiat nervos. VViteberg. 1558. 12.

1594. * Raym. Vieussens, nevrographia universalis, h. e. omnium corporis humani nervorum, simul et cerebri medullaeque spinalis descriptio anatomica, eaque integra et accurata, variis iconibus fideliter et ad vivum delineatis, aereque incisis illustrata, cum ipsorum actione et usu physico discursu explicatis. Editio nova Lugduni 1684. Fol. Lugduni 1716. Fol. editio in germania prima, ob causas in nova praefatione allegatas adornata, et adjecto rerum indice aucta. Frcf. 1690. 8.

1595. *D. Bayne, alias Kinneir, a new essay on the nerves, and the doctrine of the animal spirits etc. London 1738. 8.

1596. # Ang. Schaarschmidt, Nevrologische Tabellen. Berlin 1750. 8. 1597. * Alex. Monro (pater), nervorum anatome contracta latine reddita, cui subjecta sunt ejusdem explicatio motus reciproci cordis et ductus thoracici descriptio. Franequerae 1754. 8.

1598. * Ejusd. tractatus tres de nervis eorumque distributione et motu cordis et ductu thoracico. Latine redditi a G. Coopmans. ed. 2da. Frane-

querae 1762. 8. (Harlingae 1763. 8.?)

1599. * Roland Martin, tal om nervers allmaenna Egenskaper i Maenniskans kropp; Haellet foer kongl. vetenskaps academien, vid praesidii ned

Hildebrandt, Anatomie. III.

laeggande den 26. Jan. 1763. Och jaemte bifogat utkast til nervernes saerskilda anatomiska beskrifning. Stockholm 1763. 8. - institutiones nevrologicae s. de nervis corp. hum. tractatio, praemissa est oratio de proprietatibus nervorum generalibus. Holmiae et Lipsiae 1781. 8.

1600. * Just. Chr. Loder, primae lineae nevrologiae corporis humani.

Comm. I. Jenae 1778. 4.

1601. *Joh. Gottl. Haase, cerebri nervorumque corporis humani anatome

repetita, c. II. tabb. Lips. 1781. 8.

1602. *D. E. Günther, Cerebri et nervorum distributionis expositio. Duisburg 1786. 8. Kurzer Entwurf der anatomischen Nervensehre. Uebers. und mit Jus. d. Af. herausg. v. H. W. Pottgießer. Düffeldorf 1789. 8.

1603. *Sam. Thom. Sömmerring, Hirn: und Nervenlehre. Fref. a. M.

1791. 8. 1800. 8.

1604. Vincenz Malacarne, neuro-encefalotomia. Pavia 1791. 8.

1605. * Georg. Coopmans, nevrologia et observatio de calculo ex urethra sponte elapso, post exsiccationem uncias V. et 3jβ pendente. Edit. altera emend. locupl. tabulis illustrata. Franequerae 1795. 8.

1606. Thom. Barthol. Fabricius, Nevrologia. Brunsvic. 1806. 8.

1607. Charl. Bell, a series of engravings explaining the course of nerves; with an address to young physicians on the study of the nerves. Second. edit. Lond. 1816. 8. (9 Apft.) Deutsch von Heinr. Robbi, mit Vorrede von Joh. Chr. Nosenmüller. Leipz. 1820. 8.

1608. — an exposition of the natural system of the nerves of the human

body. London 1824. 8.

1609. * Conradi Joannis Martini Langenbeck Icones avatomicae. Neurologia. Fasc. I. cum Tab. XXXIV. Fasc. II. cum Tab. IX. Fasc. III. cum Tab. XXIX. (vgl. d. Literat. im 1. Bd. S. 17 No. 93.)

1610. The Anatomy and Physiology of the nervous System by Valent.

Flood. Dublin 1828. 12.

V. Vermischte Abhandlungen über die Rerven.

1611. * Alb. Haller, resp. Matth. Lud. Rud. Berckelmann, Diss. de nervorum in arterias imperio. Gotting. 1744. 4.

1612. * Zinn, de l'enveloppe des nerfs, trad. du latin. Hist. de l'acad. royal

de Berl. 1753. p. 131.

1613. *Jac. Fr. Isenflamm. resp. Jo. Fr. Doerffler, Diss. de vasis nervorum. Erlangae 1768. 4. recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 164.

1614. * Jo. Chrph. Pohl, Progr. quaedam de nervis observationes. Lipsiae

1774. 4.

1615. # Henr. Aug. Wrisberg, de nervis arterias venasque comitantibus. In ej. comment. Vol. I. p. 363. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p.

24. et in commentat. soc. reg. Gotting. Vol. VII. 1784 — 1785. p. 95. 1616. *Sam. Chr. Lucae, quaedam observationes anatomicae circa nervos arterias adeuntes et comitantes. c. fig. annexae sunt annotationes circa telam

cellulosam. Frcf. a. M. 1810. 4.

1617. Charl Bell, on the nerves; giving an account of some experiments on their structure and functions, which lead to a new arangement of the sy-

stem. Philos. trans. 1821. P. II. p. 398.

1618. * Ejusd. recherches anatomiques et physiologiques sur le système Magendie Journ. de physiol. expér. Vol. I. p. 384 — 391. Vol. II. p. 66 — 76. nouvelles recherches, ibid. Vol. II. p. 363. — Versuche über den Ban und die Functionen des Nervensystems, die zu einer neuen Ansicht desselben sithren. A. d. philos. transact. 1821. p. 398, in Meckels Arch. VIII. 391.

1619. Ejusd. on the nerves which associate the muscles of the chest in

the actions of breathing, speaking and expression. Phil. Trans. 1822. p. 284.

1620. Ejusd. sur les nerss de la face, traduit par Defermon, in Magendie Journ. de physiologie exp. Tome X. à Paris 1830. p. 1.

1621. Ejusd. exposition du système naturel des nerfs du scorps humain, trad. de l'anglais par T. Genest. Paris 1825. 8.

1622. Ejusd. on the nervous circle which connects the voluntary muscles

with the brain. Phil. transact. 1826. P. II. p. 163.

1623. Ejusd. lectures on the nervous system. The London medical Gazette. Vol. I. 1828. No. 19. April, p. 553. No. 21. April, p. 617. No. 23. May, p. 681. No. 25. p. 747.

VI. Schriften über die Gehirnhäute im Allgemeinen.

1624. M. E. Ettmüller, Diss. de cerebri membranis. Lips. 1721. 4. 1625. *Jo. Guil. Chr. Baumer, Diss. de meningibus. Giessae 1775. 4.

Dura mater.

1626. *Jo. Hadr. Slevogt resp. Car. Chr. Xylander, Diss. de dura matre. Jenae 1690. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 809 sq. 1627. * Mich. Heiland, de cohaerentia crassae meningis cum cranio ejus-

que suturis nulla. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. 1699 et 1700. p. 279.

1628. *Joh. Jacob. v. Döbeln, dubitatio de pericranii origine, et continuatione cum matre dura, ex observatione anatomica, qua dicta mater a calvariae suturis et superficie interna omnino separata fuit deprehensa. Acta acad. nat. cur. Vol. V. p. 514.

1629. Ant. Pacchioni, epist. ad Lud. Testi de novis circa solidorum ac fluidorum vim in viventibus ad durae meningis structuram et usum observationibus. In actis Erud. Lips. 1701.

1630. *Ejusd. de durae meningis fabrica et usu disquisitiones anatomicae. Romae 1701. S. Recus. in ej. opp. Rom. 1741. 4.

1631. * Ejusd. Diss. epistolaris (ad Lucam Schroeckhium) de glandulis conglobatis durae meningis humanae, indeque ortis lymphaticis ad piam me-

ningem productis. Romae 1705. 8. (in act. nat. cur. Dec. III. adpend).

1632. * Ejusd. Dissertationes physico-anatomicae de dura meninge humana
novis experimentis et lucubrationibus auctae et illustratae. Romae 1721. 8.

1633. Ejusd. Dissertationes duae ad Fantonum datae illustrandis durae meningis ejusque glandularum structurae atque usibus concinnatae. Romae 1713. 8.

1634. J. Fantoni, animadversiones in opuscula Pacchioni de structura

et motu durae matris. Genev. 1718. (8?)

- 1635. * Ejusd. epistolae tres de lymphae durae meningis veris scaturiginibus, contra motum ejus membranae. In coll. Diss. Pacchioni. Rom. 1721. 8.
- 1636. Ejusd. Diss. de structura et motu durae membranae cerebri, de glandulis ejus et vasis lymphaticis piae meningis. (In opusc. med. et physiol.

1637. ** Alex. Littre, grains glanduleux dans la dure mère et leur usage. Mém. de Paris 1704. 4. hist. p. 32. éd. in-8. hist. p. 39.

1638. * Jean Mery, observation qui prouve que la dure mère est exactement collée à toute la superficie intérieure du crâne. Mém. de Paris 1705. hist. p. 50 èd. in -8. hist. p. 64.

1639. Joh. Ant. Stancari, de dura meninge; utrum sit musculus, et quo

modo? Commentarii Bononienses. Tom. I. C. p. 133. O. p. 334.

1640. Humphrey Ridley, experimentum anatomicum ad veram durae matris motus causam detegendam institutum. Phil. trans. 1703. p. 1480.

1641. Ann. Charl. Lorry, sur les mouvemens du cerveau et de la dure

mère. Mém. de math. et de Phys. Vol. III. p. 277. 344.

1642. * Mich. Ern. Ettmüller, Progr. de durae matris officio. Lips. 1721. 4. 1643. Joach. J. Costar et Lud. Petr. Lehoc, Diss. non ergo dura mater habet motum per se. Paris 1728. 4. -1644. Herm. Fr. Teichmeyer, Diss. de musculosa durae matris sub-

stantia. Jenaé 1729. 4.

1645. * Aug. Fr. Walther, Pr. de pulsu sanguinis in durae menyngis sinu. Lips. 1737. 4. Recus. in Hall. coll. Diss. anat. Vol. II. p. 775.

1646. J. L'Admiral, icon durae matris in convexa superficie visa. Amstel.

1738. 4.

1647. J. L'Admiral, icon durae matris in concava superficie visa. Amstl. 1738. 4.

1648. J. Fr. Fleischmann, Diss. de dura matre. Altorf. 1739. 4.

1649. Laghi, sulla insensitivita ed irritabilita Halleriana, opuscoli di vari autori da Giac. Bartol. Fabri. Bologna 1757. 4. P. II. p. 113 et 333 cum iconibus, quibus originem et decursum filorum nerveorum, per duram matrem decurrentium, delineare curavit. Tab. II. N. O. et Fig. II. p. 344.

1650. Le Cat, Diss. sur la sensibilité de la dure mère. In Traité de l'exist. de la nature et des propriétés de fluide des nerfs. Berl. 1765. 8. p. 176.

1651. * Phil. Jac. Beyckert, praes. Jo. Fr. Lobstein, Diss. de nervis durae matris. Argentor. 1772. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I.

1652. Jo. Gottfr. Leonhardi, Pr. quatenus dura cerebri meninx matris

mereatur nomen? Lips. 1778. 4.

1653. Henr. Aug. Wrisberg, de nervis, qui ex eodem (quinto) pare duram matrem ingredi falso dicuntur. Gotting. 1777. 4. In ej. comm. Gott. 1800. p. 98.

1654. * Fr. Arnold, Ueber die Nerven die zur harten Hirnhaut gehen, in Tiedemann und Treviranus Zeitschr. für Physiologie. B. II. p. 164. B. III.

p. 151.

Arachnoidea.

1655. Andr. Ottomar Goelicke, Diss. I. II. de meninge arachnoidea.

Frcf. ad Viadr. 1736. 1737. 4.

1656. * Xao. Bichat, traité des membranes. Traité de la membrane arachnoide, p. 186—226. Daraus fast wörtlich in dess. Anat. descr. Vol. II. p. 29—59. (Hierher gehört auch dess. allgemeine Anatomie.)

1657. *C. Van den Broecke, commentatio de membrana arachnoidea c.

fig. Gandaviae 1823. in Annales academiae Gandaviensis. Gandavi 1823. 4.

p. 19.

1658. Martin Saint-Ange, Recherches anatomiques et physiologiques du cerveau et de la moëlle épinière et sur le liquide cérébro-spinal, im Journal hebdomadaire de Méd. Jan. 1830. p. 87.

Pia mater.

1659. * Jo. Henr. Graetz, epist. anat. ad Fred. Ruysch, de pia matre ejusque processibus. Acc. Ruysch. responsio. Amst. 1696. 4.

1660. * Car. Aug. a Bergen, Progr. de structura piae matris; inter alia novam nec hactenus visam tradit observationem. Frcf. ad Viadr. 1736. 4. Recus. in *Halleri* Coll. Diss. anat. Vol. II. p. 833.

1661. * Andr. Ottomar Goelicke, epist. anat. ad Fred. Ruyschium, de cursu arteriarum per piam matrem cerebrum involventem, de tertia cerebri meninge, de arteriis membranarum cavitates ossis frontis supra narium radices et eas sub sella equina investientium, nec non de vasis arteriosis novis hepatis et diaphragmatis. Acc. Ruyschii responsio. Amstel. 1679. 4.

1662. **B. S. Albin, de sinuosis cerebri flexibus. De pia matre, ejusque, itemque corticis et medullae cerebri vasis. Deque ipso cortice et medulla.

In ej. annot. acad. Lib. I. c. 12, p. 39.

VII. Ueber das Gehirn und das Rückenmark.

Gehirn.

1663. Andr. Planeri, Diss. de capite et cerebro hominis ejusque temperamento. Tubing. 1580 (1586). 4.

1664. Jac. Coci, resp. Z. Sommer, Diss. de cerebro, arce Palladis uti munitissima sic nobilissima. Viteberg. 1595. 4.

1665. Jo. Nic. Stupani, theses de rara et genuina cerebri structura. Basil.

1666. Ejusd. Diss. de cerebro et partibus illius functioni inservientibus.

Basil. 1601. (4?)

1667. Adr. Romani, resp. J. C. Burckhard, de cerebri anatome ejusque administrandi ratione. Wirceburg. 1601. 4.

1668. Casp. Hoffmann, resp. Dietrich, Diss. de cerebro, medulla spinali ct nervis cum biga problematum de motu et usu cerebri. Altdorf. 1622. 4.

1669. Gottfr. Welsch, anatome cerebri humani. Lips. 1639. (1674.) 4. 1670. *Jo. Arn. Friderici, resp. Chstph. Relovio, Diss. de cerebro, cerebello et horum medulla oblongata. Jenae 1661. 4.
1671. Mich. Sennerti, resp. G. G. Schramm, Diss. de cerebro. Viteberg.

1662. 4.

1672. * Marcell. Malpighii, exercitatio epistolica de cerebro, clar. Carolo Fracassato. In ej. opp. 1664. in Mangeti Bibl. anat. II. 294. et epistola responsoria de cerebro Car. Fracassati. ibid p. 301 sq.

1673. *An account of some discoveries concerning the brain, optik nerves and the tongue, made by Sig. Malpighi. Phil. transact. 1667. Vol. II. p. 491.

1674. * Thom. Willis, cerebri anatome, cui accessit nervorum descriptio et usus c. 13 tabb. aen. Lond. 1664, 4. (Amstel. 1664, 12. 1667, 12. Lond. 1670. 4. Genev. 1676. 4. Amstel. 1673. 12. Genev. 1694. 4. Recus. in ej. opp. Amst. 1682. 4. et in *Mangeti* Bibl. anat. II. p. 241 - 294 et p. 598-632.

1675. Nic. Stenonis, discours sur l'anatomie du cerveau. à Paris 1669. 12. * Diss. de cerebri anatome, e gallico exemplari, Parisiis edito an. 1669 latinitate donata, opera et studio Guidonis Fancisii. Lugd. Bat. 1671. 12. (Recus. in Winslow. expos. anat. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 326.)

1676. * Franc. Jos. Burrhi, epistolae II. 1) de cerebri ortu et usu medico, 2) de artificio oculorum, humores restituendi, ad Thom. Bartholinum.

Hafniae 1669. 4.

1677. Jo. Jac. Ritter, singulares quaedam anatomicae observationes in cerebro, in thorace, in abdomine. Nov. act. acad. n. cur. Vol. III. p. 533. 1678. *Joh. Henr. Glaseri tractatus posthumus de cerebro, in quo hu-

jus non fabricae tantum, sed actiones omnes principes, sensus ac motus ex veterum et recentiorum placitis et observationibus perspicue et methodice explicantur. Nunc primum luci publicae expositus opera Joh. Jac. Staehelini. Basil. et Frcf. 1680. 8.

1679. *Ant. Leeuwenhoek, letter, concerning the observations by him made of the carneous fibres of a muscle, and the cortical and medullar part

of the brain. Phil. trans. 1677. p. 899.

1680. *Ejusd. an abstract of a letter, concerning the parts of the brain

of several animals. Philos. trans. 1684. p. 883.

1681. Fr. Schrader, resp. B. D. Behrens, Diss. de cerebro et cerebello. In ej. additamentis ad Veslingii syntagma anat. Helmstad, 1689, 4.

1682. * Just. Vesti Pr. de cerebro minus cognito. Erford, 1689. 4.

1683. * Henr. Ridley, the anatomy of the brain containing its mechanism and physiology, together with some new discoveries and corrections of ancient and modern authors upon that subject. To which is annexed a particular account of animal functions and muscular motion. London 1695. 8. — Anatomia cerebri, mechanicam ejus atque physiologiam comprehendens, una cum novis inventis atque veterum et modernorum authorum circa idem subjectum emendationibus, vert. M. E. Ettmüller. Miscell. Acad. nat. cur. Dec. III. an. 9. 10. 1701—1705. Append. p. 76. (Lugd. Bat. 1725, 8. 1750. 8.) et in Mangeti Bibl. anat.

1684. J. Jac. Harderi Diss, de cerebri humani structura naturali. Basil.

1710. 4.

1685. Urb. Sohan, Diss. de cerebro. Traj. ad Rhen. 1712. 4.

1686. Jo. Dom. Santorini, de cerebro. În ej. obss. anat. Venet. 1724. 4.

1687. *A. Fr. Walther, Progr. de cerebro, nervis et gangliis. Lips. 1727. 4.

1688. * Jo. Ern. Hebenstreit, Pr. de methodo cerebrum incidendi. Lips.

1689. # Otto, Just Wireden, kurze und gründliche Demonstration des Gehirns und derer Theile, welche solches umgeben, denen Chirurgis und Anatomicis zum Besten nach der Lage und Structur entworfen. Leipz. u. Zelle 1741. 8.

1690. * Sauveur Morand, observations anatomiques sur quelques parties du cerveau. Mém. de Paris 1744. hist. p. 5. mém, p. 312. éd, in -8. hist.

p. 5. mém. p. 430.

1691. J(ean) B(onhomme), traité de la cephalotomie, ou description anatomique des parties que la tête renferme. à Avignon 1748. 4.

1692. Arnauld Eloy Gautier d'Agoti, (siehe Unat. Liter. im 1. Bd. S. 16.

No. 73.)

1693. * Petr. Tarin, adversaria anatomica prima de omnibus cerebri, nervorum et organorum functionibus animalibus inservientium descriptionibus et iconismis. Paris 1750. 4.

1694. Jo. Grg. Roederer, observationes de cerebro. Gotting. 1758. 4. 1695. * Just. Godofr. Günz, Progr. I. II. observationes anatomicae de cerebro cont. Lips. 1750. 4.
1696. *Jo. Wilh. Baumer, resp. Jo. Fr. Richter, Diss. de encephalo.

Erford. 1764. 4.

1697. Raph. Bienvenu Sabatier, mémoire sur quelques particularités de la structure du cerveau et de ses enveloppes. Mém. de math. et de phys. Vol. VII. p. 593.

1693. * Joh. Chrstph. Andr. Maner, anatomisch-physiologische Abhand-lung vom Gehirn, Rückenmark und Ursprung der Nerven. Mit. Kpf. Berlin

und Leipzig 1779. 4.

1699. * Vincenzo Malacarne, nuova esposizione della vera struttura del

Torino 1776. 8. cervelletto umano.

1700. Ejusd. Encefalotomia nuova universale, ossia nuovo dimostrazione anatomica di tutte le parti contenute nel cranio umano, e d'altri animali, con la descrizione delle varietá state nelle medesime osservate. Torino 1780. 8.

1701. Laur. Nihell, Diss. de cerebro. Edinb. 1780. recus. in Smellie thes. med. Edinensi. Vol. IV.

1702. * Franc. Gennari, de peculiari structura cerebri, nonnullisque ejus

morbis. Parmae 1782. 8.

1703. * Felix Vicq d'Azyr, traité d'anatomie et de physiologie, avec des planches coloriées, représentant au naturel les diverses organes de l'homme et des animaux: Planches anatomiques avec des explications très-détaillées. Prem. part. Organes contenues dans la boëte osseuse du crâne. Cerveau de l'homme. Cinq Cahiers. à Par. 1786 – 1790. (Oeuvres de Vicq d'Azyr. Vol. VI.)

1704. Ejusd. Mém. 1) recherches sur la structure du cerveau, du cervelet, de la moëlle allongée, de la moëlle épinière et sur l'origine des nerfs de l'homme et des animaux. Mém. 2) observations sur plusieurs regions de cerveau disséqué par sa base et sur l'origine des nerfs. Mém. 3) sur la structure du cervelet, de la moëlle allongée, et de la moëlle épinière; et sur l'origine de plusieurs nerfs. Mém. 4) sur la structure du cerveau comparé avec celui de l'homme. Mém. de Par. 1781. mém. p. 405, 543, 566. 1783. mém. p. 468.

1705. *Sam. Thom. Sömmerring, vom Hirn- und Rückenmark. Mainz

1788. 8.

1706. * Ejusd. de basi encephali et originibus nervorum cranio egredientium libri V. cum IV. tabb. aen. Gotting. 1778. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. II. p. 1-112.

1707. * Ejusd. tabula baseos encephali. Frcf. ad M. 1799. fl. Fol.

1708. *Derselbe, über das Organ der Seele. Mit Kpf. Königsberg 1796. 4. 1709. *Ejusa. Academicae annotationes de cerebri administrationibus anatomicis vasorumque ejus habitu. Denkschr. der Münchner Akad. 1808. S. 58.

1710. * Ejusd. quatuor hominis adulti encephalum describentes tabulas com-

mentario illustravit E. d'Alton. Berol. 1830. 4.

1711. Alex. Monro (fil.) three treatises on the brain, the eye and the ear. Edinb. 1797. 3.

1712. ... Rossi, sur la structure du cerveau. Mém. de l'acad. de Turin 1805—1808. Vol. IX. p. 89.

1713. *Jos. und Karl Wenzel, Prodromus eines Werkes über das Hirn

der Menschen und der Sängthiere. Tübingen 1806. 4.

1714. * Ejusd. de penitiori structura cerebri hominis et brutorum.

XV. tabb. aen. et totid. linear. Tubing. 1812. Fol.

1715. * Fr. Benj. Osiander, vera cerebri humani circa basin incisi imago, cum observationibus de cerebro et medulla spinali, novaque nervos aeque ac plantarum vasa hydrargyro implendi methodo. Comment. soc. reg. Gotting. Vol. XVI. 1804—1807. p. 77—106.

1716. *Rarl Fr. Burdach, Beiträge zur nähern Kenntniß des Gehirns in Hinsicht auf Physiologie, Medicin und Chirurgie, 1r 11. 2r Thl. Leipz. 1806. 8. 1717. Chaussier, exposition sommaire de la structure et des différentes parties de l'encephale ou cerveau. Avec planch. à Par. 1807. 8.

1718. * Jo. Chr. Reil, über die Bildung des kleinen Gehirns im Menschen. Reils Archiv VIII. 1. Erste Fortsetz, der Untersuchungen über den Bau des kleinen Gehirns. Ebendas. VIII. S. 273. Zweite Forts. über die Organisation der Lappen und Läppchen, oder der Stämme, Aeste, Zweige und Blättchen des kleinen Gehirnes, die auf dem Kern desselben aufsigen. Sbendas. VIII. 385. — Dritte Forts. Nachtrag zur Anatomie des kleinen Gehirns. Ebendas. IX. S. 129. Vierte Fortsetz. Untersuchungen über den Bau des großen Gehirns im Menschen. Sbendas. IX. S. 136. — Das Balkenspstem oder die Balkenorganisation im großen Gehirn. Sbendas. IX. 172. — Die Sylvische Grube, oder das Thal, das gestreifte große Hirnganglium, dessen Kapsel und die Seitentheile des großen Gehirns. Ebendas. IX. S. 195. — Fünfte Fortsetz. Das verlängerte Rückenmark, die hinteren, seitlichen und vorderen Schenkel des kleinen Gehirus und die theils strangförmig, theils als Ganglienkette in der Are des Rückenmarkes und des Gehirus sortlausende grane Substanz. Sbendas. IX. S. 485. — Sechste Fortset. Die vordere Commissur im großen Gehiru. Sbendas. XI. S. 89. — Siebente Fortset. Die Scheidewand, ihre Höhle, die Zwillingsbinde und die Höhlen im Gehiru. Sbendas. XI. S. 101. Achte Fortset. Nachträge zur Anatomie des arvsen und kleinen Gehirus. Schendas XI. träge zur Anatomie des großen und kleinen Gehirns. Ebendas. XI. S. 345. -Mangel des mittlern und freien Theiles des Balken im Menschengehirn. Ebendas.

1719. Charl Bell, the anatomy of the brain; explained in a series of engravings, beautifully coloured, with a dissertation on the communication

between the ventricles of the brain. London 1809. 4.

1720. G. Cuvier, rapport fait à l'institut national sur un mémoire de M.

Gall et Spurzheim rélatif à l'anatomie du cerveau, à Par. 1808, 4.

1721. Fr. Jos. Gall et G. Spurzheim, recherches sur le système nerveux en général, et sur celui du cerveau en particulier. av. fig. à Par. 1809. 4. — Untersuchungen über die Anatomie des Nervensystems im Allgemeinen und des Gehirns insbesondre; ein dem Franz. Institute überreichtes Memvire, nebst dem Berichte der H. Commissarien des Inst. mit den Bemerk. des Verf. über diesen Bericht. 2 Thse. Paris und Straßb. 1810—1812.

1722. Rolando, saggio sulla vera struttura del cervello dell' uomo e degli

animali, e sopra le funzioni del systema nervoso. Sassari. 1809. 1723. * Sam. Chr. Lucae, de cerebri in homine vasis et motu. Heidelberg. 1812. 4.
1724. J. A. H. Reimari, de cerebro et nervis commentariolus. Denkschen auf d. Jahre 1811 und 1812. S. 167.

1725. *Erl. Gust. Carus, Versuch einer Darstellung des Nervensustems und insbesondere des Gehirns, nach ihrer Bedeutung, Entwickelung und Vollzendung im thierischen Organismus. Mit 6 Kyst. Leipz. 1814. 4.

1726. *Fr. Rosenthal, ein Beitrag zur Encephalotomie. Nebst 2 Kpft.

Weimar 1815. 8.

1727. John Gordon, observations on the structure of the brain, comprising an estimate of the claims of Dr. Gall and Spurzheim to discovery in the anatomy of that organ. Edinb. 1817.

1728. *F. Lauth, sur la structure du cerveau et de ses annexes. Journal compl. d. dict. des sc. méd. Vol. III. 1819, p. 97. Vol. IV. 113 et 303.

1729. *Krl. Fr. Burdach, vom Baue und Leben des Gehirnes, 1 — 3 Bd. mit Kpf. Leipz. 1819—26. 4.

1730. *Gottfried Reinhold Treviranus, Untersuchungen über den Bau und die Functionen des Gehirns, der Nerven und der Sinneswerkzeuge in den verschiedenen Klassen und Familien des Thierreichs. Bremen 1820. 4. (Bildet auch den 3ten Bd. der vermischten Schriften anat. und physiol. Inhalts.)

(Die Werke von Serres, Desmoulin und Laurencet sind bereits Th.I. S. 48 No. 676. 677. 678. aufgeführt. — Zu den Werken, welche den Bau des Gehirns auch durch Abbildungen erläutern, gehören ganz besonders noch die öfter

cifirten Icones anatomicae von Langenbeck, Fasc. 1.

1731. ** Ung. Erl. Bock, Darstellung des Gehirns, des Rückenmarkes und der Sinneswerkzeuge, so wie auch des menschlichen Körpers überhaupt, nach seinem äußeren Umfange. Mit 15 Kpf. Leipz. 1824. 8.

1732. The anatomy of the brain, adapted for the use of students, comprising directions with regard to the method to be pursued in its dissection,

conformable to the mode practised by most anatomists. London 1824. 12.

1733. *Henr. Fr. Ohrt, Diss. diatribes, quae de cerebro nonnulla continet, fragmenta quaedam. Kiliae 1826. 4.
1734. *P. J. Manec, anatomie analytique. Tableau représentant l'axe cerebro-spinal chez l'homme avec l'origine et les premières divisions des nerfs

qui en partent. Par. 1828. (eine lith). Tafel in gr. Fol. mit Tert an der Seite.) 1735. A Series of Engravings intended to illustrate the structure of the Brain and Spinal Chord in Man, by Herbert Mayo. London 1827. S. Lon-

don med. and phys. J. July 1727. p. 63 recenstrt.
1736. Luigi Rolando, della struttura degli emisseri cerebrali.
1830. 4. (10 Kyst.) Unszug in Biblioteca italiana, Marzo 1831. p. 299.

Kleines Gehirn.

1737. *Laurent. Heister, de admiranda cerebelli structura. acad. nat. cur. Cent. 5 et 6. p. 157.

1738. Leopoldo Caldani, esperienze ed osservazioni dirette a determinare qual sia il luogo principale del cerevello, in cui, piu che altrove, le fibre midollari dello stesso viscere s'incrocicchiano. Saggi di Padova. Vol. 1. p. 1.

1739. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche, fisiologiche e chirurgiche dilucidate. Quest. 4. Posto l'esistenza di tutte quella parti del cerveletto, che in alcuni libri moderni si veggono mentovate, quali sono i lobi, i lobetti, i foglietti, le linguette laminose, le code, i fiocchì, le tonsille, l'ugola, il tuberculo anch'esso laminoso, la piramide, le commessure e la numerosis-sima famiglia delle lamine, e i noccioli midollari, e i molteplici alberi della vita, che in quella picciola porzion del cerebro degli uomini e di quadrupedi, si dicono compresi e visibili, quale mai e egli la maniera piu speditiva di vederne quelle tante cose e di numerarne per fin le lamine, come si pretende essere strato fatto? Memor. della soc. Italiana. Vol. VIII. P. I. p. 219.

1740. Serres, recherches physiologiques et pathologiques sur le cervelet de l'homme et des animaux. Paris 1823. 8. avec fig.

(Wergl. auch hier Reil No. 1718.)

Rückenmark.

1741. ** Gerard Blasii anatome medullae spinalis et nervorum inde provenientium. Amstel. 1666. 12. cum fig.

1742. * Guichard Joseph Duverney, de la structure et du sentiment de la moëlle. Mém. de Paris éd. in — 4. 1700. hist. p. 14. mém. p. 196. éd. in — 8. hist. p. 18. mėm. p. 252. 1743. ** Jo. Jac. Huber, Pr. de medulla spinali. Gotting. 1739. 4.

1744. * Idem, de medulla spinali, speciatim de nervis ab ea provenienti-bus commentatio, c. iconib. Gott. 1741. 4. 1745. * Antoine Portal, observation sur une spina bifida, et sur le canal

de la moëlle épinière. Mém. de Paris 1770, hist. p. 40. mém. p. 238.

1746. * Raph. Bienvenu Sabatier, mémoire sur quelques particularités de la structure de la moëlle de l'épine et de ses enveloppes. Mém. de Par.

1783. mém. p. 67.
1747. *Grg. Christ. Frotscher, descriptio medullae spinalis ejusque nervorum iconibus illustrata. Erlangae 1788. Fol. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. IV. p. 70.

1748. *G. G. Th. Keuffel, Diss. de medulla spinali. Halae 1810. 8. Deutsch: über das Rückenmark, in Reils Urch. X. 123 — 203.
1749. *Vincenzo Racchetti, della struttura, delle funzione e delle malattie

della midolla spinale. Milano 1816. 8.

1750. *Karl Fr. Burdach, Berichte über die kön. anat. Anstalt zu Kö-nigsberg. Erster Bericht, mit einer Beschreibung des unteren Endes des Rücken-markes. Leipzig 1819. 8.

1751. * L. Rolando, recherches anatomiques sur la moëlle allongée. Lues à l'academie de Turin dans la séance du 29. Déc. 1822. 4. c. fig. Magendie, Journ. de physiol. expérim. Vol. IV. 1825. p. 317. et Bullet. d. sc. méd. 1825. Vol. IV. p. 309. 1752. * Idem, ricerche anatomiche sulla struttura del midolle spinale.

Con figure. Torino 1824. 8.

1753. * Car. Franc. Bellingeri, de medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus annotationes anatomico-physiologicae. Augustae Taurinor. 1823. 4,

1754. * C. P. Ollivier, traité de la moëlle épinière et de ses maladies, contenant l'histoire anatomique, physiologique et pathologique de ce centre nerveux chez l'homme. (Paris 1824. 8.) Seconde édit. revue, corrigée et augm. 2 Voll. avec 3 pl. à Paris 1827. 8. — Deutsch: über das Mückenmark und seine Krankheiten. Mit Zusätzen vermehrt von Just. Radius. Mit 2

Steintafeln. Leipz. 1824. 8.
1755. *D. G. L. Girgensohn, das Mückenmarkssystem, eine anatomische Abhandlung als Einleitung zur Physiologie und Pathologie dieses Systemes. Riga 1828. 8. m. Kyf.

VIII. Schriften über einzelne Theile des Gehirns.

Sinus der harten Hirnhaut.

1756. * Renate Jacq. Crescens Garengeot, observation anatomique sur le sinus du cerveau. Mém. de Paris, 1728. hist. p. 21. éd. in – 8. hist. p. 27. 1757. * Jo. Grg. Duvernoy, de sinibus cerebri. Comm. petrop. Vol. IV. 1735. p. 130 sq. 1758. * Just. Godofr. Günz, Pr. de sanguinis motu per durioris cerebri

membranae sinus observationes quaedam. Lips. s. a. 4.

Verschiedene Substanzen.

1759. * Marcelli Malpighi de cerebri cortice. In operibus et in Mangeti Bibl. anat. II. 321.

1760. # G. Lud. Teissier, de substantia corticosa ac medullosa cerebri.

Lgd. B. 1710. 4.

1761. * Mich. Ern. Ettmüller, epist. anat. ad Fr. Ruyschium de cerebri corticali substantia. In Ruyschii operibus. Amstel. 1721. 4. acc. Ruychii

responsio.

1762. *Jo. Chrstph. Bohlii Diss. epist. ad Fr. Ruyschium, de usu novarum cavae propaginum in systemate chylopoeo, ut et de corticis cerebri textura. In Ruysch. operib. Amst. 1727. 4. — Ruyschii responsio. Ibid.

1763. * Meckel, sur la diversité de couleur dans la substance médullaire du cerveau des Nègres. Hist. de l'acad. roy. d. sc. et bell. lettr. de Berlin 1753. p. 97.

1764. * Ch. Fr. Ludwig, Diss. de cinerea cerebri substantia. Lips. 1779. 4.

et in ej. exerc. acad. Fasc. I.

Glandula pinealis.

1765. Jo. Jac. Waldschmidt, resp. Jo. Wilh. Beutler, Diss. de glandulae pinealis statu naturali et praeternaturali. Marpurgi 1680. 4.

1766. J. Eberh. Schweling, resp. VV. Penon, Diss. de glandula pineali

sede mentium humanarum. Bremae 1688. 4.

1767. J Filing, resp. W. Zurckes, Diss. de glandula pineali. Bremae 1695. (4?)

1768. J. Salzmann, Diss. de glandula pineali lapidefacta. Argentor.

1733. 4. 1769. J. G. Günz, Progr. quod lapillos glandulae pinealis in quinque mente alienatis proponit. Lips. 1753. 4.

1770. *Jo. Fr. Meckel, observationes anatomicae de glandula pineali, septo lucido, et origine paris septimi nervorum cerebri. In Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV. p. 9.

1771. * Idem, observations anatomiques sur la glande pinéale, sur la cloison transparente, et sur l'origine du nerf de la septième paire. Mém. de Berlin

1765. p. 91.

1772. *Hieron. Laub, arenulae in glandula pineali repertae. Ephem. nat.

cur. Cent. 9 et 10, p. 149.

1773. Jac. Fr. İsenflamm, de acervulo cerebri. Nov. act. acad. nat. cur.

Vol. VIII. p. 162.

1774. *E. H. Mfaff, über den Hirnfand. Meck. Urch. III. 769.

1775. *Sam. Thom. Soemmerring, resp. Nic. Lisignolo, Diss. de lapilare de la control de lis vel prope vel intra glandulam pinealem sitis, sive de acervulo cerebri. Moguntiae 1785. 8. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 322.

1776. Gisb. Jac. Wolff, Diss. sist. quaestiones varii argumenti (de conario et acervulo cerebri.) Harderov. 1791. 4.

Glandula pituitaria.

1777. * Joh. Conr. Brunner, resp. Franc. Sebast. Vorster, Diss. de glandula pituitaria. Heidelberg. 1688. 4. (Frcf. 1715. 8.)

1778. Alex. Littre, observation sur la glande pituitaire d'un homme. Mém. de Paris 1707. hist. p. 16. mém. p. 125. éd. in -8. hist. p. 19. mém.

1779. *J. Wenzel, Beobachtungen über den Hirnanhang fallsüchtiger Personen. Nach seinem Tode herausgegeben v. C. Wenzel, nebst einer kurzen Le= bensgeschichte des Verfassers, von Dr. S. Ch. Luca, mit 9 Kpft. Mainz 1810. 8.

1780. *Karl Vogel, von der Bedeutung der Hirnanhänge, Inauguralabs handlung. Würzburg 1828. 8.

Ventriculi.

1781. Joach. Oelhafen, Diss. de usu ventriculorum cerebri. Gedan. 1616. 4. 1782. Alex. Littre, observation sur l'eau, qui est dans les ventricules du cerveau. Mém. de Paris 1711. hist. p. 29 éd. in — 8. hist. p. 37.
1783. Herm. Fr. Teichmeyer, Progr. I — III. de lympha cerebri. Jenae

1728. 4.

1784. * Car. Aug. a Bergen, exercitatio splanchnologico - anatomica, qua ventriculorum cerebralium lateralium novam sistit tabulam. Frcf. a. Viadr.

1734. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 841.
1785. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche, fisiologiche e chirurgiche dilucidate. Quest. I. Se nel cerebro umano altre cavita non s'incontrino costantemente, degne d'entrar nel numero de ventricoli, eccetto le quattro universalmente conosciute. Quest. 2, quale si e l'ampiezza della cavita de' cinque ventricoli novelli? Quest. 3. qual e la maniera piu speditiva di scuoprirgli? Memor. della soc Italiana. Vol. VIII. P. I. p. 219.

1786. * Jo. Gottl. Haase, de ventriculis cerebri tricornibus lucubrationes

anatomicae. Lips. 1789. 4.

1787. * Car. Asm. Rudolphi, commentatio de ventriculis cerebri. Gry-

phiae 1796. 4.

1788. *Derfelbe, über die Gehirnhöhlen. In s. anat. phys. Abhandl. Berlin 1802. 8. S. 149 — 189.

Infundibulum.

1789. * Jon. Sidren, resp., Adolph Murray, observationes analomicae circa infundibulum cerebri; ossium capitis in foctu structuram alienam; partemque nervi intercostalis cervicalem. Upsal. 1772, 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. II. p. 242.

Verschiedene andere Theile.

1790. * Alb. a Haller, resp. Joh. Gottfr. Zinn, Diss. sist. experimenta quaedam circa corpus callosum, cerebellum, duram meningem, in vivis animalibus instituta. Gotting, 1749. 4 recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol.

VII. p. 421. et in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV.

1791. *Joh. Conrad Peyer, de rete mirabili cerebri ejusque descriptione accuratiori et usu. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. an. 5. 1686. p. 355.

1792. *Herm. Fr. Teichmeyer, Pr. de magna cerebri valvula. P. I. II. Jenae 1728. 4.

1793. * Idem. Progr. de septo pellucido, animae domicilio. Jenae 1729. 4.

IX. Schriften über die Entwickelung des Nervensustems, namentlich des Gehirns.

1794. * Jac. Fidel. Ackermann, de nervi systematis primordiis commentatio. Accedit de naturae humanae dignitate oratio academica. Mannhem. et Heidelb. 1813. 8.

1795. *J. F. Meckel, Versuch einer Entwickelungsgeschichte der Centraltheile des Nervenspstems in den Sängthieren. In Meckels Arch. I. 1 — 108.

Tortsehung, ibid. I. 334—422.

1796. *Ignaz Döllinger, Beiträge zur Entwickelungsgeschichte des menschlichen Gehirns. Mit 2 Kpft. Frkf. a. M. 1814. Fol.

1797. L. Schöulein, von der Hinnetamorphose. Würzburg 1816. 8.

1798. *Friedrich Tiedemann, Anatomie und Bildungsgeschichte des Geshirns im Fötus des Menschen, nebst einer vergleichenden Darstellung des Hirns in den Thieren. Mit 7 Kpft. Nürnberg 1816. 4. Französisch: anatomie du cerveau, contenant l'histoire de son développement dans le soetus, avec une exposition comparative de la structure dans les animaux. Trad. de l'Allemand, avec un discours préliminaire sur l'étude de la physiologie en de l'Allemand, avec un discours préliminaire sur l'étude de la physiologie en général, et sur celle de l'action du cerveau en particulier par A. J. L. Jourdan. à Paris 1823. 8. avec 14 planch. Englisch: the anatomy of the foetal brain, with a comparative exposition of its structure in animals. Translated from the french of A. J. L. Jourdan by Will. Bennett. To which are added, some late observations on the influence of the sanguineous system over the developpement of the nervous system in general. Illustr. by 14 plates. Edinb. and London 1825. 8.

1799. * Desmoulins, exposition succincte du dévéloppement et des fonctions

du système cerebro-spinale. Vid. Arch. génér. de méd. Juin. 1823.

1800. Nichol, on cerebral structure occurring in infants. London 1822.12. 1801. *Paul. Balogh de F. Almás, Diss. de evolutione et vita encephali. Pestini 1823. 8.

1802. *Girgensohn, Bemerkungen über die Deutung einiger Theile des Fötusgehirus. Meckels Arch. Jahrg. 1827. p. 358.
1803. *Ejusd. nouvelles observations sur quelques parties de l'encephale du Fétus humain. Répert. génér. d'anat. et de phys. path. Vol. V 1828. p. 180.

X. Schriften über mehrere Nervenpaare zugleich.

1804. * Meckel, Diss. anatomique sur les nerfs de la face. Hist. de l'ac. roy. des sc. et bell. lettr. de Berlin 1751. p. 19.
1805. * Car. Sam. Anderschii fragmentum descriptionis nervorum cardiacorum (vel potius nervorum prope cor) dextri lateris jam ante aliquot de-cennia typis impressum, nunc demum ao. 1791. subjuncta autoris tabula notulisque adjectis editum a S. Th. Soemmerring. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. II. p. 113.

1806. *Ejusd. tractatio anatomico-physiologica de nervis humani corporis aliquibus, quam edidit Ernst. Phil. Andersch. P. I. II. Regiom. 1797. 8.

1807. * Scriptores nevrologici minores selecti, s. opera minora ad anatomiam, physiologiam et pathologiam nervorum spectantia. Edidit, notulis nonnullis illustravit, praefatus est, indicibus auxit Christ. Frid. Ludwig. Vol. I—IV. c. tabb. aen. Lips. 1791—1795. 4.

1808. * Nicol. Ulric. Stieck, Diss. de quinque prioribus encephali nervis.

Gotting. 1791. 8.

1809. * Ant. Scarpa, tabulae nevrologicae ad illustrandam historiam anatomicam cardiacorum nervorum noni nervorum cerebri, glossopharyngaei et

pharyngaei ex octavo cerebri. Ticini 1794. Fol.

1810 * Adph. Murray, sciagraphica nervorum capitis descriptio, et quidem paris 1. 2. 3. 4. 5. Upsal. 1793. 4. resp. Jac. Ackermann. — 2) resp. Jo. Noraeus 6 — 11. Upsal. 1798. — resp. Olavus Noraeus — cervicalium cum plexu brachiali. Ups. 1794. resp. Jo. Jac. Ekman. intercostalis s. sympathetici. Ibid 1796. resp. Gust. Henr. Ahlstedt, dorsalium atq. lumbalium. Upsal. 1796. 4. resp. Laurent. Zenius, sacralium cum plexu ischiadico. Upsal. 1797. 4.

1811. * Chr. Jac. Baur, tractatus de nervis anterioris superficiei trunci

humani, thoracis imprimis abdominisque. Tubing. 1818. 4.

Hirnnerven. Erstes Paar.

1812. * Jo. Hadr. Slevogt, resp. Jo. Otto Horstius, Diss. qua processus cerebri mammillares ex nervorum olfactoriorum numero exemtos disquisitioni submittit. Jenae 1715. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 849 sq. (Siehe auch Stieck No. 1808. und Murran No. 1810.)

1813. * Dieder. Wilh. Andreae, Diss. de processibus mamillaribus.

Lgd. Bat. 1715. 4.

1814. ** Jo. Ern. Neubauer, de processuum cerebri mammillarium cum naribus connexione. Nov. acta acad. nat. cur. Vol. VI. p. 293.

1815. Jos. Weitbrecht, de vera significatione processuum mamillarium

cerebri. Comm. petrop. XIV. 1751. p. 276.

1816. Guichard. Jos. Duverney, comparaison des nerfs olfactifs dans

l'homme et dans les animaux. Mém. de Par. Tom. I. p. 366.

1817. Aimé Matthieu, tentamen physiologico-anatomicum de nervis in genere, accedente primi, secundi, tertii et quarti nervorum paris descriptione. Lgd. Bat. 1758. 4.

1818. * Joh. Dan. Metzger, primi paris nervorum historia. Argentinae 1766. 4. In ejusd. opusculis. Gothae 1790. p. 1 sq. in Ludwig. script. nevrol.

min. Vol. I. p. 108 et in Sandifort thes. Diss. III. 457.

1819. *Jo. Gttl. Haase, Pr. de nervis narium internis. Lips. 1791. 4.

1820. *M. F. Magendie, le nerf olfactif est-il l'organe de l'odorat? expériences sur cette question. In ej. Journ. de physiol. expér. Vol. IV. 1825. p. 169.

Zweites Paar.

1821. ** Constantii Varolii de nervis opticis, nonnullisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis ad Hyeronimum Mercurialem. Frcf. 1591. 8.

1822. *Leeuwenhoek, microscopical observations, concerning the optic nerve. Phil. transact. 1675. p. 378.

1823. * Dan. Bernoulli, experimentum circa nervum opticum. Comment. acad. sc. Petrop. Tom. 1. 1728. p. 314. sq.

1824. ** Jo. Ant. Heyn, disquis. inaug. exhibens animadversiones anat. juxta nervum opticum atque amphiblestroidem tunicam. Kilonii s. a. 4.

1825. J. Fr. Henckel, epist. gratulatoria ad Jo. Kesselring, de nonnullis singularibus circa nervos opticos. Halae 1738. 4. recus. in commerc. litt. Norico 1739. p. 71 sq.

1826. * Jo. Juncker, resp. Jo. Henr. Moeller, Diss. exhibens nonnullas observationes circa tunicam retinam et nervum opticum. Halae 1749. 4.

Hall. eoll. VII. 2. p. 187. 1827. *Phil. Michaelis, über die Durchkreuzung der Sehnerven. Mit

einigen Anm. v. Sömmerring. Halle 1790. 8.

1828. * Sam. Thom. Soemmerring, resp. Fr. Nic. Noethig, Diss. de Moguntinae 1786. 8. Recus. in Ludwig. decussatione nervorum opticorum. script. nevrol. min. Vol. I. p. 127.

1829. *Weber, anat. physiol. Erklärung der Sinnesverrichtung des Gesichts. In Reils Arch. VI. 282. (handelt v. S. 286—292. v. d. Durchkreuzung.)

1830. * William Hyde Wollaston, on semidecussation of the optic nerves. Phil. trans. 1824. P. I. p. 222.

(Wgl. auch Stieck No. 1808, und Murray No. 1810.)

Kunftes Paar.

1831. * Jo. Casp. Frank, Diss. sist. delineationem anatomicam et physio-

ogico - pathol. consensus nervi trigemini. Jenae 1799. 8.
1832. * Jo. Frid. Meckel, Diss. de quinto pare nervorum cerebri. Gottingae 1748. 4. tabb. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. I. p. 145.

1833. * Jo. Fr. Meckel, observation anatomique sur un noeud ou ganglion du second rameau de la cinquième paire des nerfs du cerveau nouvellement découvert, avec l'examen physiologique du véritable usage des nocuds ou ganglions des nerfs. Voyez Mém. de Berlin 1749. p. 84 – 103. 1834. ** Jo. Fr. Meckel, de ganglio secundi rami quinti paris nervorum

cerebri nuper detecto, deque vera gangliorum nervosorum utilitate. Berol.

1749. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV. p. 7.

1835. * Anton Balthasar Raymund Hirsch, Diss. paris quinti nervorum encephali disquisitio anatomica in quantum ad ganglion sibi proprium semilunare et ad originem nervi intercostalis pertinet. Viennae 1765. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 244. et in Sandifort thes. Diss. III. 477.

1836. * Henr. Aug. Wrisberg, observationes anatomicae de quinto pare nervorum encephali, et de nervis, qui ex eodem duram matrem ingredi falso dicuntur. Gottingae 1776. 4. c. tab. aen. Novi commentar. soc. Gottingens. Tom. 7. 1776. Phys. p. 41. in ejusd. commentationum. Vol. I. p. 98 sq. et in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. I. p. 265.

1837. ** J. B. Palletta, de nervis crotaphitico et buccinatorio. Mediolani 1784. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 63.

1838. * Ant. Scarpa, anat. annot. Lib. II. de organo olfactus praecipuo, deque nervis nasalibus inferioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticini 1785. 4.

1839. *Jo. Gtil. Haase, Progr. de nervo maxillari superiore s. secundo

ramo quinti paris nervorum cerebri. Lips. 1793. 4.

1840. * Idem, Progr. de nervis narium internis (quinti paris). Lips. 1791. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. IV. p. 11.

1841. * John Hunters Beschreibung einiger Zweige des sünsten Mervens paares. In Bemerk. über d. thier. Dekon. Braunschw. 1802. S. 364 st.

1842. * Aug. Frid. Ludw. Fitzau, Diss. de tertio ramo paris quinti nervorum cerebri s nervo maxillari inferiora. Lipsiae 1811.

vorum cerebri s. nervo maxillari inferiore. Lipsiae 1811. 4.

1843. * Guil. Herm. Niemeyer, de origine paris quinti nervorum cerebri monographia. Halae 1812. 8. Deutsch: über den Ursprung des fünften Rer-

venyaares des Gehirns. In Reils Arch. XI. 1 — 88.

1844. * Aug. Erl. Bock, Beschreibung des fünften Nervenpaares und seiner Berbindung mit andern Nerven, vorzüglich mit dem Ganglienspsteme. Mit Kyft. Meißen 1817. Fol. — Dessen Nachtrag zu der Beschreib. u. s. w. Meißen

1845. Intorno la scoperta di due nervi dell' occhio umano ragguaglio del Dr. Gius. Trasmondi. Estratto dell giornale arcadico. Vol. XIX. P. I. Roma

1823. 8. (1 Rpf.)

1846. Osservazioni storico-anatomiche intorno alla pretesa scoperta di un

musculo e di due nervi nel occhio umano. Roma 1823. 8.

1847. Riposta del Dr. Gius. Trasmondi al Sign. G. Flajani intorno la scoperta del musculo d'Horner e de' nuovi due nervi dell' occhio umano. Roma 1823. 8.

(Hierher gehören auch einige der unter No. 1617 — 1623 aufgeführten Ab-

handlungen von Bell.)

1848. * Dan. Fred. Eschricht, de functionibus septimi et quinti paris nervorum in facie propriis. In Magendie Journ. de physiol. exper. Vol. VI. 1826. p. 228.

1849. * Idem, de functionibus primi et quinti paris nervorum in olfactorio

organo propriis. Ibid. Vol. VI. p. 339.

Siebentes Paar.

1850. * Jo. Fr. Meckel, observation anatomique sur la glande pinéale, sur la cloison transparente, et sur l'origine du nerf de la septième paire. Mém. de Berlin 1765. p. 91.

Achtes Paar.

1851. Peter Paul Molinelli, de ligatis sectisque nervi octavi paris. Commentar. Bononienses. Vol. III. C. p. 67. O. p. 280.

1852. Charles Louis Dumas, exposé de quelques expériences propres à déterminer quelle est l'influence des nerfs de la huitième paire sur la coloration du sang. Sedillot rec. périod. de la soc. de médec. de Paris. Vol. XXX. p. 353.

1853. Ducrotay de Blainville, expériences sur l'influence de la huitième paire des nerfs dans la respiration. Nouv. Bulletin de la soc. philom. Vol. I.

p. 226.

1854. Legallois, mémoire sur la section de nerfs de la huitième paire. Nouv. Bulletin de la soc. philom. Vol. II. ann. 3. (1810) p. 101.

(Siehe auch Scarpa No. 1809.) 1855. *B. Krimer, über das Verhältniß der Form und Mischung des Gehörnervens zu seiner Verrichtung. In s. phys. Untersuch. Leipz. 1820. p. 229.

Neuntes Paar.

1856. *Jo. Franc. Guil. Boehmer, Diss. de nono pare nervorum cerebri. Gotting. 1777. 4, Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. I. p. 279. 1857. *Car. Sam. Andersch, de nono nervo capitis s. nervo sensorio linguae. In ej. tract. de nervis c. h. aliquibus. P. I. p. 1 sq. 1858. *C. L. Jacobson, (Acta regiae societ. Hasniens. Vol. V. p. 292.) Deutsch: Beiträge zur Otviatrie. Erster Beitrag: Ueber eine neue, im Ohre entdeckte Nervenverbindung. In Meck. Arch. V. 252.

1859. Ejusd. description anatomique d'une anastomose entre le nerf pharvage glossien. Le trifacial et le trisplanchnique. Bénert génér d'anat et de

ryngo-glossien, le trifacial et le trisplanchnique. Répert. génér. d'anat. et de

physiol. path. et de cliniq. chir. Tom. II. Paris 1826. 4. p. 197 — 204. Notes additionnelles à ce mémoire par G. Breschet. Ibid. p. 204 — 215.

1860. *Hermann Friedr. Kilian, anatomische Untersuchungen über das neunte Hirmervenpaar oder den Nervus glossopharyngeus. Nebst angehängten Bemerkungen über das anatomische Museum der Universität zu Straßburg. Nebst 2 Rpft. Pesth 1822. 4.

(Wgl. auch Scarpa No. 1809.)

Zehntes Paar.

1861. Raphael Bienvenu Sabatier, mémoire sur les nerfs de la dixième paire. Mém. de mathem. et de phys. 1773. Vol. VII. p. 553.

1862. * Car. Sam. Andersch, de decimo nervo capitis sive nervo harmonico magno capitis. In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. P. I. p. 19.

1863. George Martin, the experiment of culling the recurrent nerves, carried on further them has hitherto been done. Med. essays and observations

by a Soc. in Edinburgh. Vol. II. p. 114.

1864. John Haigthon, experiments made on the laryngial and recurrent branches of the eight pair of nerves, with a view to determine the effects of the division of those nerves on the voice. Mem. of the med. soc. of London. Vol. III. p. 422.

Elftes Paar.

1865. * Jo. Frid. Lobstein, Diss. de nervo spinali ad par vagum accessorio. Argentor. 1760. 4. recus. in Sandifort Thes. diss. Tom. I. p. 325 et

in Ludwigii script. nevr. min. Vol. II. p. 219.

1866. * Car. Sam. Andersch, de undecimo nervo capitis sive nervo motorio linguae. In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. P. I. p. 52. — de nervo descendente interno colli s. nervo musculos colli movente interno, et nervo descendente externo colli s. nervo musculos colli movente externo. Ibid. p. 91.

1867. * Jo. Bapt. Morgagni, epistola de iis, quae in Academia Bononiensi ab Antonio Maria Valsalva recitata sunt: Diss. 1. P. 3. tertio loco ea proposuit, quibus trahebatur ad suspicandum, nervos, quos ceteri credunt et vocant a spinali medulla ad par vagum accessorios esse, et vocari oportere a pari vago ad medullam spinalem recurrentes. Commentar, Bononiens.

Vol. I. p. 377.

1868. * Ant. Scarpa, de nervo spinali ad octavum cerebri accessorio commentarius. Acta acad. med. chir. Vindobon. Tom. I. 1788. p. 337. Ueber den zum achten Paare der Gehirnnerven hinlanfenden Beinerven der Rückgrates.

Abhandl. der med. chir. Acad. zu Wien. Bd. 1. S. 385.

Rückenmarksnerven im Allgemeinen.

1869. *Ung. Car. Bock, die Rückenmarksnerven nach ihrem ganzen Vertaufe, Vertheilungen und Verzweigungen, nebst 1 Bd. Kpf. (in Fol.), enthaltend die Abbildungen derselben auf 7 Kpft. Leipz. 1827. 8. Late in.: accurata nervorum spinalium descriptio. Latine vertit Alb. Fried. Haenel. Lips. 1828. 8.

Einzelne Rückenmarksnerven.

1870. *Jani Bang, nervorum cervicalium anatome. Hafniae s. a. 8. Recus.

in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 343.
1871. ** Georg. Thom. Asch, Diss. de primo pare nervorum medullae spinalis. Goetting. 1750. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 310.

1872. Felix Vicq d'Azyr, mémoire sur la description des nerfs de la seconde et troisième paire cervicale. Mém. de Paris 1777. hist. p. 11. mém.

1873. *Goswini Friderici Peipers, tertii et quarti nervorum cervicalium descriptio, cui accedit succincta eorundem nervorum quinti; nervi phrenici praesertim ratione originis; nervi accessorii Willisii; nervi duri ejusque praecipue rami inferioris; nervi hypoglossi et occipitalis maximi a secundo cervicalium nervo adumbratio. Halae 1793. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. IV. p. 18.

1874. * Ephraim Krüger, Diss. de nervo phrenico. Lips. 1758. 4. in

Sandifort thes. Diss. III. 503.

1875. * Henr. Aug. Wrisberg, Pr. de respiratione prima, de nervo phrenico et calore animali quaedam animadversiones. Gottingae 1763. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. IV. p. 16. et in Sandifort thes. II. 255.

1876. * Car. Sam. Andersch, de parvo nervo corporis sive parvo nervo harmonico corporis (phrenicus). In ej. tract. anat. de nervis c. h. aliquibus.

P. II. p. 110. 1877. * Jo. Gttl. Haase, Pr. de nervo phrenico dextri lateris duplici, parisque vagi per collum decursu. Lipsiae 1790. 4. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 112.

1878. * Jac. Jo. Klint, Diss. de nervis brachii. Gottingae 1784. 4. Recus.

in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 122.
1879. ** Jo. Adam Schmidt, commentarius de nervis lumbalibus eorumque plexu anatomico-pathologicus. C. IV. tabb. aen. Vindobonae 1794. 4.

1880. * Jo. Henr. Joerdens, descriptio nervi ischiadici iconibus illustrata.

Erlang. 1788. Fol.

1881. *Jo. Leonh. Fischer, descriptio anatomica nervorum lumbalium, sacralium et extremitatum inferiorum. Cum IV tabb. linear. et IV. adumbratis. Lips. 1791. Fol. max.

1882. *Martin. Ern. Styx, descriptio anatomica nervi cruralis et obturatorii icone illustrata. Jenae 1782. 4.

1883. * Jo. Chr. Rosenmüller, Pr. nervi obturatorii monographia. Lips. 1814. 4.

Sympathetischer Nerv.

1884. François Pourfour du Petit, mémoire dans lequel est démontré que les nerfs intercostaux fournissent des rameaux, qui portent des esprits dans les yeux. Mém. de Paris 1727. 4. hist. p. 7. mém. p. 1. éd. in -8. hist. p. 9. mém. p. 1.

1885. Antoine Portal, description du nerf intercostal dans l'homme. Mém. de l'institut Nat. Vol. IV. mém. p. 151.

1886. *Car. Aug. a Bergen, Diss. de nervo intercostali. Frcf. ad Viadr. 1731. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 871. sq. 1887. *Aug. Frid. Walther, Pr. I. II. quo paris intercostalis et vagi corporis humani nervorum et ab utroque ejus latere obviorum anatomen exhibet, postquam expositionem Cl. Winslow nuperrime cum cadavere contulit. Lips. 1733. 1735. 4. Recus. in *Halleri* coll. Diss. anat. Vol. II. p. 909 et 927.

1888. Franc. Jos. Hunauld, observation sur un rameau des nerfs assez considérable, partant du plexus gangliforme sémilunaire, qui remonte du bas ventre à la poitrine, et va se perdre à l'oreillette droite et à la base du coeur, où il se distribue. Mém. de Par. 1734. hist. p. 44. éd. in - 8. hist. p. 60.

1889. * Alb. Haller, resp. Hardov. Wilh. Ludw. Taube, de vera nervi intercostalis origine. Gotting. 1743. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol II. p. 939. et in ejusd. Oper. minor. Tom. I. p. 503. (enthält die Geschichte der Entdeckungen über den sympathischen Rerven bis auf Staller. Diese Geschichte ist fortgeführt in der später erwähnten Abhandlung von Hirzel bis auf die neueste Beit.)

1890. *J. J. Huber, Epist. anat. ad D. D. Wolrath Wigand, de nervo intercostali, de nervis octavi et noni paris, deque accessorio nonnulla tra-

dens. Gotting. 1744. 4.

1891. * Casimiri Chrstph. Schmidelii epistola anatomica, qua de controversa nervi intercostalis origine quaedam disseruntur, ad Joh. Wilh. Wernerum. C. tab. aen. Erlangae 1747. 4.

1892. *Idem. resp. Jo. Gerold, Diss. qua quaedam de nervo intercostali

notantur. Erlang. 1754. 4, c. tab. aen.
1893. *Demetrius Iwanoff, Diss. de origine nervorum intercostalium.
Argentorati 1780. 4. Recus. in Ludwigii script. nevr. min. Vol. III. p. 89.
1894. *Bemerkungen über den Ursprung des Symp. giebt: Rav. Felir

Kontana in Kühn und Weigels ital. Bibl. Bd. 2. Heft 2. S. 90.

1895. * Car. Sam. Andersch, de magno nervo corporis sive magno nervo harmonico corporis. In ejusd. tract. anat. de nervis c. h. aliquib. p. 102.

1896. * M. Girurdi de nervo intercostali. Florentiae 1791. Recus. in

Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 78.

1897. J. Munniks, observatio, qua, ad illustrandam artem medicam, ostenditur origo nervi intercostalis, ejusque commercium cum aliis nervis, ab ejus origine usque ad exitum e calvaria, cum autopsia tum observatis medicis confirmata c. tabb. aen. II. In ejusd. obss. variis. Groningae 1805.

1898. * A. F. Emmert, einige Bemerkungen über den sympathischen Nerven bei Sängthieren und Bögeln. In Reils Arch. XI. 117.

1899. * Joh. Frid. Lobstein, de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis, commentatio anatomico-physiologico-pathologica, tabulis aeneis et lithographicis illustrata. Paris 1823. gr. 4.

Bau der Ganglien.

1900. * Jo. Maria Lancisius, Diss. de structura usuque gangliorum ad Jo. Bapt. Morgagnium. In Morgagni advers. anat. V. p. 101 sq. edit. Lugd. Bat. 1741. 4.

1901. Jean Theodor Eller, exposition anatomique de l'origine et de la formation du ganglion. Mém. de Berlin 1746. p. 108.

1902. *Jam Johnstone, essay on the use of the ganglions of the nerves. Philos. trans. Vol. 54. 1764. p. 177.

1903. — history of a foetus born with a very imperfect brain: to which is subjoined a supplement of the essay on the use of the ganglions. Philos. transact. Vol. 57. 1767. p. 118 ff.

1904. — Experiments in support of the uses ascribed to ganglions of the nerves, in Phil. trans. Vol. 54 and 57. — Phil. trans. Vol. 60. 1770. p. 30.

1905. *Jam Johnstone, Versuch über den Nuten der Nervenknoten. Al. d. Engl. Stettin 1787. 8.

1906. Jo. Gttl. Haase, Diss. de gangliis nervorum. Lipsiae 1772. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. I. p. 61 sq.

1907. * Ant. Scarpa, de nervorum gangliis et plexibus. In ej. anat. annot. Lib. I. Mutinae 1779. 4.

1908. * Car. Guil. Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu, monographia c. tab. aen. Berol. 1817. 4.

1909. * Jo. Mich. Leupoldt, Diss. de systematis gangliaris natura, langae 1818. 4.

Einzelne Theile des sympathischen Nerven.

1910. * Jo. Ern. Neubauer, descriptio anatomica nervorum cardiacorum. Sectio prima: de nervo intercostali cervicali dextri imprimis lateris. Adj. sunt icones nervor. a dextro corporis latere ad cor tendentium. Frcf. et Lipsiae

1772. 4. Recus. in ej. opera anat. collecta cur. *Hinderer*. Frcf. et Lips. 1786. p. 59 sq.
1911. ** Car. Sam. Andersch, de nervis cardiacis lateris dextri sive nervis musculos cordis lateris dextri moventibus. In ejusd. tract. anat. de nerv. c. h. aliquib. P. I. p. 148. — de nervis cardiacis lateris sinistri sive nervis musculos cordis lateris sinistri moventibus. Ibid. P. II. p. 1. — de nervo cardiaco superficiali sive nervo musculum lateris superficialis movente. Ibid. II. p. 85. 1912. **Chr. Theoph. Ludwig, Pr. de plexibus nervorum abdominalium atque nervo intercostali duplici observationes nonnullae. Lipsiae 1772. 4.

Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 105.

1913. * Henr. Aug. Wrisberg, observationum de nervis-viscer. abdom. Pt. I. observ. anat. nevrologicae de ganglio plexuque semilunari in abdomine, et nervis illum formantibus. Gott. 1780. In commentationib. soc. reg. scientiar. Gotting. Vol. II. 1779. p. 79. in auctoris Commentationum med. phys. anat. etc. arg. Vol. I. Gotting. 1802. p. 240. et in *Ludwig*. script. nevrol. min. Vol.

IV. p. 50.

1914. * Ejusd. observationum anatomico - neurologicarum de nervis viscerum abdominalium. Part. II. de nervis systematis coeliaci. Sect. I. de nervis gastricis, quae est observationum de ganglio plexuque semilunari continuatio Ima. — Commentat. soc. Gotting. Vol. XV. 1800 — 1803. Phys. p. 3. et in auctoris Comment. Vol. I. p. 551. — Continuatio secunda de nervis hepaticis et splenicis. Comment. soc. Gotting. Vol. XVI, 1804 - 1807. Phys. p. 15.

1915. * Alb. de Haller, ad figuram nervorum cordis lateris sinistri Cl. juvenis Anderschii discipuli sui divinatio. Nov. comment. soc. Gotting.

Tom. II. P. I. p. 1.

1916. Jo. Bern. Jac. Behrends, Diss. qua demonstratur cor nervis carere; addita disquisitione de vi nervorum arterias cingentium. Moguntiae 1792. 4. Recus. in Ludwigii script. nevrol. min. Vol. III. p. 1.

1917. * Ad. Theoph. Nicolaus Zerener, Diss. an cor nervis careat et iis carere possit. Erfordiae 1794. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min.

Vol. IV. p. 1.

(Vgl. hierbei Scarpa No. 1809.)

1918. * Jo. Gttl. Walter, tabulae nervorum thoracis atque abdominis Berol. 1783. Fol. max. — Description des nerfs du thorax et de l'abdomen. Trad. du Latin. Nouv. mém. de l'acad. roy. d. sc. et bell. lett. de Berlin 1780. p. 81. (English: plates of the thoracic and abdominal nerves, reduced from the original, as published by order of the royal Academy of sciences at Berlin, accompanied by coloured explanations, and a description of the par vagum, great sympathetic and phrenic nerves. London 1783? 4.)

1919. *Jo. Gul. Haase, de plexibus oesophageis nervosis, parisque vagi per pectus decursu. Lipsiae 1791. 4. Recus. in Ludwig. script. nevrol. min. Vol. III. p. 117.

1920. Munniks, Observationes variae Obs. I. qua indagatur, num cordis sub-

stantiam muscularem revera nervi occupent. Groningae 1805.

1921. *Jo. Chr. Reil, über die Eigenschaften des Ganglien-Systems und sein Verhältniß zum Eerebral-System. In Reils Arch. VII. S. 189.
1922. *K. A. Rudolphi, einige Bemerkungen über den sympathischen Ner-In Abhdt. d. Königl. Akad. d. Wiff. in Berlin in d. 3. 1814 — 1815. ven. S. 161 ff.

1923. Canre, über die stärkste Entwickelung des Gangliennerven bei Blode

sinnigen (N. J. de méd. Tom. IV. p. 40). Meck. Arch. VI. 464.

1924, *Fr. Tiedemann, Tabulae nervorum uteri. Heidelbergae 1822. Fol. 1925. *Leonhard Hirzel, Diss. sist. nexus nervi sympathetici cum nervis cerebralibus. Heidelbergae 1824. 4. Deutsch.: Untersuchungen über die Berbindungen des sympathischen Nervens mit den Hirnnerven. In Tiedemann und Trevir. Zeitscher für Physsol. Bd. 1. S. 197 sq. Recherches sur les anastomoses du nerf grand sympathique avec les nerfs cérébraux. Journ. compl. du Dict. des sc. méd. XXII. p. 305.

1926. * Sebastianus Goetz, Neurologiae partium genitalium masculinarum

prodromus. Erlangae 1823. 4.

1927. * Frid. Arnold, Diss. sist. observationes nonnullas neurologicas de parte cephalica nervi sympathici in homine, c. tab. aen. Heidelberg. 1826. 4. -Deutsch: Einige Bevoachtungen über den Kopstheil des sympathischen Nerven beim Menschen. In Tied. und Trev. Zeitschr. s. Phys. Bd. 2. S. 147 und B. III. Observations sur la portion céphalique du nerf grand sympathique. Journ. compl. du Dict. des sc. méd. XXIV. 337.

1928. Fouilhoux, remarques anatomiques et physiologiques sur le système nerveux ganglionaire. (Nouv. Bibl. méd. avril 1824. p. 409.) — nouvelles remarques anatomiques et physiologiques sur les ganglions du grand sym-

pathique. (Ibid. p. 42.)

1929. Fr. Arnold, über den Ohrknoten, eine anatomisch physiologische Abhandlung. Heidelberg 1828. 4. (m. Abbisd.)

1930. P. J. Manec, anatomie analytique. Nerf grand sympathique. (Eine-

lith! Tafel in Fol. mit Tert an der Seite.) à Par. 1828.

1931. *Note sur la véritable origine du nerf propre au muscle tenseur de la membrane du tympan, ou muscle interne du marteau. In répert, génér. d'anat. et de phys. path. et de clinique chirurg. rédigé par M. G. Breschet. Vol. VI. à Par. 1828. p. 92 — 95.

1932. *Rud. Wagner, über einige der neueren Entdeckungen 'in der Una-

tomie (Arnolds Ohrknoten). In Heusingers Zeitschr. für die organ. Physik Bd. III. Hft. 3. Sept. 1828. S. 359. 1933. Fr. Arnold, der Kopstheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen, in anatomischer und physiologischer Hinsicht bearbeitet. Mit 10 Kpft. u. 10 Lineartas. Heidelberg 1830. 4.

1934. ** Jo. Bapt. Servais, Diss. anat. phys. de parte nervi sympathici

cephalica in homine. Leodii 1830. 4.

Ueber das Nervensystem im Allgemeinen.

Eintheilung des Nervensystems in die Centraltheile und in die Nerven.

Das Nervensystem besteht aus dem Centraltheile, oder dem Gehirne und Rückenmarke, und den Nerven. Alle diese Theile hängen ununter= brochen mit einander zusammen.

In dem Gehirne und Rückenmarke ist die dem Nervensysteme eisgenthümliche weiche Substanz, deren Eigenschaften schon Eh. I. S. 254 erörtert worden sind, in großer Menge angehäuft, ohne daß die Fasern und Blättchen, aus denen die größeren und kleineren Ubtheilunzen großentheils bestehen, in häutigen Röhren eingeschlossen sind. Vielmehr berühren sie sich unmittelbar, und haben oft eine grauröthliche, nicht aus Fasern bestehende Nervensubstanz zwischen sich. Die einzelnen Fasern des Gehirns und Rückenmarks sind auch nicht in einem lockeren nachgiebigen Zellgewebe ausgehangen und dadurch von einander so geschieden, daß jede sür sich in merklichem Grade verschiebbar und bewegslich wäre, vielmehr liegen sie so neben einander, daß man schließen muß, daß, wenn ja in diesen Fasern während des Lebens bei ihrer Verrichtung eine Bewegung stattsindet, sie ohne eine merkliche Verschiebung der Nervensasern geschehen müsse.

Weil nun die kleinsten Theile des Gehirns und Rückenmarks so weich und weder in häutigen Röhren eingeschlossen, noch durch sichtbares lockeres Zellgewebe von einander abgesondert sind, so sind sie weicher und der Zerdrückung mehr als irgend ein anderer Theil des Körpers ausgesetzt.

Die größeren Theile sind aber in den Behåltern der Hirnschale und des Canales des Rückgrats geschüht, und daselbst mittels mehrsacher, locker in einander eingeschlossener häutiger Schläuche oder Säcke sehr zweckmäßig aufgehangen; denn zwischen die Hauptabtheilungen derselben greisen ausgespannte horizontale und senkrechte Falten jener an dem Schädel und an der Wirbelsäule befestigten häutigen Säcke ein. Un den senkrechten Falten hangen viele Theile des Gehirn= und Rücken= marks, indem die das Gehirn und Rückenmark überziehenden Häute daran in sehr vielen Punkten angewachsen sind; auf den horizontalen Falten ruhen mehrere Theile des Gehirns und des Rückenmarks, und werden zugleich von den benachbarten Theilen abgesondert und dadurch

in einer Lage erhalten, in welcher sie nicht auf dieselben drucken und sich nicht verschieben können. Zugleich wird hierdurch bewirkt, daß sie nirgends auf den knöchernen Behaltern mit ihrem ganzen Gewichte ruhen und an sie angedrückt werden, und daß ihnen also nicht so leicht heftige Erschütterungen durch die Knochen mitgetheilt werden.

Allen diesen spåter im Einzelnen zu beschreibenden Einrichtungen verdankt es der Mensch, daß er laufen und springen kann, ohne daß die große, weiche und so fein organisirte Masse des Gehirns und Ruckenmarks durch die Stoße leidet.

Unders verhält sichs bei den Nerven. Die meisten von ihnen liegen zwischen weichen Theilen in Polstern von lockerem Zellgewebe und Fett, zugleich aber nicht selten in gewissem Grade dem Drucke der Muskeln oder einem außeren Drucke ausgesetzt. Die eigenthumliche Sub= stanz ist aber bei ihnen in feine Fåden zertheilt, und diese sind in sehr engen, häutigen Röhrchen eingeschlossen, die durch Zellgewebe und durch größere häutige Scheiden zu größeren Bundeln zusammengefaßt sind. Es ist schon Th. I. S. 281. erwähnt worden, daß diese Nervenfäden so klein sind, daß nach Prevost's und Dumas's Messung und Berechnung 16000 in einem Nerven beisammen liegen können, der ½ P. Linie im Durchmesser hat. Die Nerven gelangen nun auf oft sehr langen Wegen zu fast allen Theilen des Körpers, und sind überall, wo sie durch große Bewegungen gedehnt und gezerrt werden konnen, geschlängelt. Die kleinsten Fadden derselben aber sind überall wellenförmig gebogen. Nur die größeren Nerven liegen hinter den Knochen der Nippen und der Gliedmaßen und in den 3wischenraumen der Muskeln einigermaßen geschützt.

Weil nun das Gehirn dem Ropfe, das Ruckenmark dem Ruckgrate, beide also ihren knöchernen Kapseln in gewissem Grade ahnlich seben, die größeren Stränge der Rückenmarknerven aber unter den Knochen der Rippen und der Gliedmaßen liegen, so haben die größeren Theile des Mervensystems, isoliet betrachtet, einige Aehnlichkeit in ihrer gegensei= tigen Lage mit dem Gerufte der Knochen. Das Nervensystem ist fast so vollkommen symmetrisch, als das Skelet. Unstatt aber daß die beiden Sei= tenhålften des Skelettes in der mittleren zwischen ihnen liegenden Ebene hinten und vorn fest vereinigt sind, ist das Centrum des Nervenspstems durch 2 sehr tiefe, in der mittleren Ebene desselben befindliche Einschnitte seiner ganzen Länge nach in 2 von einander fast abgesonderte Hälften getheilt, die nur durch mittlere Theile von sehr geringem Umfange unter einander vereinigt werden. Vorn vereinigen sich die beiden Seiten= hälften der Mervenverbreitungen, wenn man den Nervus vagus und sympathicus ausnimmt, nirgends auf eine sichtbare Weise. Dieses ist sogar bei vielen nur einmal vorhandenen Theilen des Körpers der Fall, z. B. bei den Lippen, bei der Zunge, bei dem Ganmenvorhange und bei dem Kehlkopfe. Alle diese Theile erhalten auf jeder Seite ihre Nerven, welche sich in der Mittellinie

nicht auf eine sichtbare Weise unter einander verbinden. Nach Langenbecks Abbildungen scheinen die Nerven auf dem Rücken des Penis eine Ausnahme zu machen. Indessen hat Bock auch hier keine sichtbare Verbindung der Nerven der rechten und der linken Seite sinden können.

Von dem geringen Zusammenhange der beiden Seitenhälften des Gehirns, oder des Rückenmarkes, oder der Nerven durch einmal vorhans dene mittlere Theile, muß man wohl die dem Nervenspsteme eigenthümsliche Erscheinung ableiten, daß ein großer Theil der einen Hälfte des Nervenspstems in seiner Verrichtung, Empfindung oder Bewegung zu vermitteln, gestört sein kann, ohne daß es die andere Hälfte ist, daß sich aber diese einseitige Lähmung nicht zugleich auf das Herz, auf den Masgen, Darmcanal und auf andere Theile erstrecke, deren Nerven in der mittsleren Ebene von beiden Seiten her zusammenkommen.

Lage der grauen und der weißen Substanz im Ner=.
vensysteme 1).

Die 2 Substanzen 2), welche man im Nervenspsteme unterscheidet, die graurothliche sehr gefäßreiche, nicht fascrige, und die weiße nicht sehr gefäßreiche, meistentheils faserige, liegen theils in größeren Lagen neben einander, im Gehirne nämlich so, daß die weiße Lage das Innere bildet, und die grauröthliche Substanz die äußere und manche Stellen der den Hirnhöhlen zugekehrten inneren Oberstäche überzieht, im Rückenmarke so, daß die graue Substanz das Innere bildet und von einer Lage weißer Substanz überzogen wird, theils füllt die graue Substanz die Zwischenräume zwischen den Fasern und Blättchen der weißen Substanz aus, die dadurch auf ihrer Durchschnittsläche ein gezstreistes Unsehn bekommt.

Un den Nerven kann man eine Mengung von grauen und weißen Lagen nicht wahrnehmen, das einzige erste Gehirnnervenpaar, den Gezruchsnerven ausgenommen, wohl aber scheint die Substanz der Gehirnzund Rückenmarknerven im Allgemeinen weißer, als die des Nervus sympathicus, welche für die dem Willen nicht unterworfenen Organe vorzugsweise bestimmt ist, durchsichtiger und röthlicher zu sein.

¹⁾ Der Unterschied der Farbe des Marks und der grauen Masse ist desso deutlicher, ze frischer man das Gehirn untersucht. Meckel fand in einem jungen Mohren von 12 Ichren die markige Masse blauschwärzlich (Mém. de l'acad. de Berlin, 1753.), in einem erwachsenen Mohren schwarzbraun (ebend. 1757.). Prof. Walter, der Bater, fand in einem Mohren die ganze markige Masse etwas dunkler (de venis oculi p. 21.). Camper sand in vier Mohren die Farbe, sowohl der grauen Masse als des Mearks, blässer (kl. Schriften, I. S. 32.); auch S. Th. Sömmerring sand es nicht tieser gesärbt; vielmehr schien es ihm blässer (Versch. des Negers. §. 53.).

^{20.).} Ebenderselbe sagt (ebend.): es pflege bei Wahnsinnigen fläter zu sein. Auch Haller sagt: "durior in stultis" (pr. lin. phys. s. 374.). Wan sindet aber bis-weilen auch Gehirne von Wahnsinnigen, die weicher sind. Chambon (obss. clinicae. Par. 1789. Obs. 29.) fand in Leichen solcher Menschen, die an bösartigen Fiedern gestorben waren, die Gehirnmasse oft fester.

Endigung, Richtung und Verflechtung der Fasern der weißen Substanz.

Da die Fasern des Gehirns und des Ruckenmarks in mannichfalti= gen Richtungen durch einander durchgehen und unter einander verfloch= ten sind, auch außerdem zwischen ihnen die Nervenfåden hervorkommen, so ist eine vorzüglich wichtige Frage die, in welchem Zusammenhange diese verschiedenen Fasern unter einander stehen, d. h. wie und wo die dem Gehirne und Ruckenmarke selbst angehörenden Fasern anfangen und endigen, in welchem Verhaltnisse sie zur graurothlichen Substanz stehen, wie sie unter einander verbunden sind, ob die Fasern der Nerven Fort= setzungen der Fasern des Gehirns und Ruckenmarkes sind, oder nicht, welche Theile des Gehirns und des Körpers durch bestimmte Fåden mit einander in Verbindung stehen, ob auch Theile des Gehirns und des Ruckenmarkes unter einander durch Nervenfåden verbunden sind, welche zu andern Nerven übergehen und in den Scheiden derselben zu dem Ge= hirne und dem Ruckenmarke zurücklaufen, ob es eine Verbindung der Nerven gebe, welche nicht nur darin besteht, daß die in ihrer häutigen Roh= re eingeschlossenen kleinen Nervenfäden sich unter einander verflechten und in einer andern Ordnung von neuem in Bundel zusammengefaßt werden, sondern daß sie in ihrem Nervenmarke zusammenstoßen, so daß es Vereinigungspunkte der Nerven gebe, von welchen aus auf Nerven, die zu verschiedenen Theilen gehen, gewirkt werden konne, ob es durch ihre innere Einrichtung specifisch verschiedene Nerven gebe, namentlich solche, welche die Bewegung der Muskeln, oder die Entstehung der Em= pfindungen, oder gewisse chemische Processe bei der Ernahrung und Ab= sonderung vermitteln helfen, ob die verschiedenen Sinnesnerven eine spe= cifische Einrichtung haben, oder ob ihre verschiedene Verrichtung nur auf der Weise beruht, wie sie sich in gewissen Organen endigen und daselbst den auf sie wirkenden Eindrucken ausgesetzt sind.

Man muß offen gestehen, daß die seinere Unatomie des Nervensy= stems bis jetzt so wenig ausgebildet ist, daß sich auf die meisten von diesen Fragen nicht genügend antworten läßt.

Doppelt vorhandene und einmal vorhandene Theile des Centrums des Nervensustems.

In dem Centrum des Nervensystems unterscheidet man doppelt vors handene, und folglich neben der mittleren Ebene rechts und links, und mittlere, in der mittleren Ebene des Körpers selbst gelegene. Theile, durch welche die Seitentheile untereinander verbunden werden. Da die Erschrung lehrt, daß Sinneseindrücke, die uns durch das rechte und linke

Ohr oder Auge zugeführt worden, oft nur einfach empfunden werden, und daß eine einfache Anstrengung des Willens Muskelfasern der Junge, der Lippen, des Kehlkopfs und anderer Theile auf beiden Seiten zugleich in eine gemeinschaftliche Bewegung versehen könne, da man überhaupt durch mehrere Amstände zu dem Gedanken geleitet wird, es müsse im Nervensusteme gewisse Mittelpunkte geben, von welchen aus auf beide Seitenhälften, und auf welche von beiden Seitenhälften aus gleichzeitig gewirkt werden könne, so verdienen die wenigen und kleinen Theile des Geshirns und Rückenmarkes sowohl, als auch die wenigen Nerven, welche in der mittleren Sbene eine Vereinigung der beiden Seitenhälften des Nervensussenschlieben kervorbringen, eine besonders genaue Untersuchung.

Die Verbindung der beiden Seitenhälften des Gehirns und des Rückenmarks geschieht aber theils durch graurothliche, nicht deutlich sax serige, theils durch weiße faserige Substanz. Durch die graurothliche oder durch die weiße Substanz werden meistens Theile, die aus derselz ben Substanz bestehen, unter einander vereinigt; indessen kommt doch zuweilen auch der Fall vor, wo der Zwischenraum zwischen doppelt vorzhandenen weißen saserigen Theilen durch graurothliche Substanz ausgezsüllt wird, z. B. der Zwischenraum zwischen den Schenkeln des Gehirns.

Die einmal vorhandenen weißen faserigen Theile, welche die Seiten= theile des Gehirns unter einander vereinigen, haben meistens eine quere Lage, oder wenigstens eine Lage, vermöge welcher sie mehr der Quere als der Långe nach laufen, und durch sie scheinen die weißen Seiten= theile mit einander in Verbindung gebracht zu werden.

Die Seitentheile selbst enthalten aber außer diesen ziemlich querlaufenden Fasern auch Fasern, welche mehr der Länge nach lausen, und folglich mit jenen queren durchslochten sind. Sie setzen sich vom Rückenmarke bis zu den verschiedenen Theilen der Seitenhälsten des Geshirns fort, und nur an einer Stelle, da wo das Nückenmark mit dem Gehirne zusammensicht, an den Pyramiden, scheinen manche ihrer Fassern von einer Seite über die Mittellinie hinweg auf die andere Seite zu gehen und eine theilweise Durchkreuzung hervorzubringen, was ins dessen noch jeht von mehreren Unatomen in Zweisel gezogen wird.

Weil die mittleren faserigen Theile nur Fasern enthalten, die ziemzlich nach einer Richtung gehen, so sind sie einfacher als die Seitenztheile, in welchen oft Långenfasern mit Querfasern durchflochten sind, auch läßt sich in ihnen deswegen die Faserung leichter zeigen, denn da wo Långenfasern mit Querfasern durchflochten sind, muß eine Classe von Fasern zerrissen werden, wenn die andere sichtbar gemacht werden soll, was bei der Weichheit der Fasern schwer gelingt.

Methode, die Richtung der Fasern sichtbar zu machen.

Um die Faserung der verschiedenen Theile des Nervensystems zu un= tersuchen, stehen uns 3 Mittel zu Gebote: das von Gall angewendete, wo man an den aus Fasern bestehenden Stellen möglichst frischer Ge= hirne Theile loszureißen sucht, entweder indem man anstoßende Gehirn= theile faßt und loszieht, oder indem man die Obersläche in einer gewissen Nichtung, bei welcher die Faserung deutlich wird, mit der Messersschafe schärfe schäbt.

Ein 2 tes Mittel besteht darin, daß man sich darauf beschränkt, die an sich freiliegenden Oberflächen der faserigen Gehirntheile recht genau zu betrachten; denn an diesen kann man die Fasern in der allernatur= lichsten Lage ohne alle Vorbereitung sehen. Diese Methode verdient an den Theilen, an welchen sie anwendbar ist, den Vorzug vor allen an= dern Methoden, und in der That ist sie auf mehr Hirntheile anwend= bar, als man auf den ersten Unblick glauben sollte, wenn man nam= lich nicht nur Gehirne erwachsener Menschen, sondern auch die von Em= bryonen und die von verschiedenen Thieren aus allen Bildungsstufen frisch zergliedert. Denn bei Embryonen sind die querlaufenden Fasern zu einer gewissen Zeit sehr wenig entwickelt, während die Längenfasern schon weit mehr ausgebildet sind, und man kann dann die Längenfasern in einer viel größeren Ausdehnung unbedeckt sehen, als bei dem erwach= senen Menschen. Etwas ähnliches findet bei manchen Thieren Statt, bei welchen die Ventrikel des Gehirns im Verhaltnisse zum Gehirne sehr groß und die Fasern sehr deutlich sind, und bei welchen daher die Dberfläche, wo sich Fasern beobachten lassen, sehr beträchtlich groß ist. Carns, Döllinger, J. F. Meckel, F. Tiedemann, Serres, Des: moulin, Breschet und Laurencet haben bei Embryonen des Menschen und der Thiere; Gall, Carns, Treviranus und mehrere der so eben erwähnten Anatomen, unter den älteren Anatomen aber der berühmte Malpighi, der zuerst die Faserung des Gehirns beschrieben hat, haben an den Gehirnen verschiedener Thiere diese Untersuchung begonnen.

Endlich besteht ein 3tes Mittel darin, daß man den Centraltheilen des Nervensystems eine größere Festigkeit und Härte giebt, indem man sie långere Zeit in concentrirten Weingeist, in concentrirte Auslösungen von Sublimat oder von salzsaurem Kalk bringt, eine Methode, welche Reit, Burdach und Andere mit gutem Ersolge angewendet haben, um die von ihnen bestannt gemachten Hirnzergliederungen auszusühren. Gegen diese Methode hat man zwar eingewendet, daß sie träglich sei, weil die vielleicht sichtbar werdenden Fasern und Blättchen bei dem Processe der Erhärtung und Gerinnung erst entsständen, denn anch geronnenes Siweiß zeige sich aus Blättern zusammengesetzt, die durch Gerinnung entstanden wären. Allein dieser Einwurf ist leicht zu beseitigen. Denn während man die erhärteten Fasern an der Oberstäche abzieht, bemerkt man deutlich, daß es die nämlichen Fasern sind, die man schon vor der Anwendung des Weingeistes erkannte, theils stimmen die Resultate der von Reil angewendeten Methode mit der von Gall benutzten im Wesentlichen überein; endlich ist die

Ueber die Vertheilung der grauen Substanz im Nervensysteme. 345

Behanptung unrichtig, daß die concentrischen Lagen oder Blätter, aus welchen das Eiweiß besteht, erst in Folge der Gerinnung entständen. Dielmehr besteht das Eiweiß wirklich aus unzähligen verschiedenen Lagen von Eiweiß, die sich versmöge der Art der Vergrößerung lagenweise ausetzen. Denn indem es im Eizerleiter fortrückt, seht die innere Oberstäche des das Ei umfassenden Sierleiters nene Lagen von Eiweiß auf die Oberstäche der alten ab, diese Lagen werden dann bei dem Gerinnen des Eies sichtbar.

Unhäufungen grauer Substanz, in welcher sich die Bundel der Hirnfasern zertheilen und wieder vereinigen, oder Ganglien des Gehirns, nach Gall.

Die graue Substanz kommt, wie schon oben erwähnt worden ist, an manchen Stellen so vor, daß sie eine ziemlich gleichformige Maffe bildet, 3. B. an der Oberfläche der Windungen des Gehirns und im Centro des Ruckenmarks; an andern wechselt sie mit Lagen weißer Fasern ab, und erfüllt die Zwischenräume zwischen den auseinandertretenden und sich zum Theil durchkreuzenden Fasern und Blattern. Es hat an man= chen Stellen den Unschein, als ob die Zahl der weißen Fasern auf der einen Seite einer solchen grauen Unschwellung viel größer als auf der andern ware, und als ob also die Fasern, welche man die in die graue Unschwellung eintretenden nennt, während ihres Durchgangs durch die= selbe an Zahl und Größe zunehmen. Weil man nun Anschwellungen an dem Gehirne und Ruckenmarke der Insecten und vieler andern Thiere Knoten, Ganglien, ganglia, nennt, und weil man vermuthet, daß biese Knoten, deren innern Bau man wegen ihrer Kleinheit noch nicht genug kennt, wohl eine ähnliche Beschaffenheit hatten, als jene Unschwellungen im Gehirne des Menschen; so hat Gall fur diese Anschwellungen gleich= falls diesen Namen angewendet. Weil indessen der Name Ganglien im menschlichen Körper schon für gewisse an den Nerven besindliche Anschwellungen gewöhnlich ist, die ihrem Baue nach sehr von jenen Anschwellungen des Gehirns verschieden sind, und also der Ansänger leicht zu einer falschen Idee versührt werden könnte; so ist es vorzuziehen, den Namen Ganglien nicht für die erwähnten Auschwellungen im Gehirne zu gebrauchen.

Unfang der Mervenfåden.

Die Stellen am Gehirne und Rückenmarke, wo die Fasern der Nerven zwischen den Fasern des Gehirns hervordringen, nennt man die Ursprungsstellen der Nerven, und diese Fasern, die daselbst noch gar nicht oder erst kurz zuvor in häutige Röhrchen ausgenommen worden sind, ihre Wurzeln, radices nervorum, ohne jedoch damit die Abrstellung zu verbinden, als ob die Nerven aus dem Gehirne und Rückenmarke wie die Pflanze aus dem Samen hervorwüchsen. Man weiß nicht einmal, ob diese Fasern der Wurzeln der Nerven unmittelbare Fortsetzungen der Fasern des Gehirns und Ruckenmarks sind, oder ob sie, wie Gall glaubt, mit ihren Enden in der grauen Substanz aushören.

Die meisten Anatomen sind jest allerdings der Meinung, daß die Bildung der centralen Theile des Nervenspstems der Entstehung der Nerven und der Organe, in welchen sich die Nerven endigen, voransgehe. Bei gewissen Organen, welche spät entstehen, wie bei den Armen und Beinen, ist das offenbar der Fall. Ob aber in den Häuten, welche gleichzeitig mit dem Nückenmarke und Gehirne gebildet werden, nicht auch gleichzeitig feine, uns nicht sichtbare Nerven entstehen, ist eine Frage, welche durch Bevbachtungen nicht entschieden werden kann. Serres hat durch Schlisse, die er aus von ihm bevbachteten Mißbildungen zog, zu beweisen gesucht, daß die Bildung der Nerven von den Organen aus ihren Ansang nehme, in welchen sie sich verbreiten. Allein seine Beweise reichen nicht hin. Bei dem Mängel eines Nerven sehlt, wie Tiedemann zeigt, auch häusig zugleich der Nervenursprung und das Organ, in welchem er sich endigt. Dieses ist auch nicht zu verwundern, weil die bildende Kraft keine Theile ansbildet, welche keinen Nußen haben. Tritt nun zuweilen der Kraft keine Theile ansbildet, welche keinen Nußen haben. Tritt nun zuweilen der Nerve sich nicht bis zum Eentrum des Mervenspstems sortsetz, und wo also der Nerve sich nicht bis zum Eentrum der Nervenspstems fortsetz, und wo also der Nervenursprung fehlt, so darf man darans nicht schließen, daß der Nerven von jenem Organe aus sich gebildet habe, dem es ist sehr wohl möglich, daß krüher der ganze Nerv vorhanden war, und daß umr sein Ursprung durch eine Krankheit zerstört wurde. Dieselbe Erklärung gilt auch sür die Fälle, wo der Nervenursprung vorhanden ist, aber das Organ sehlt, in welchem er sich endigen sollte.

Am Rückenmarke sieht man sehr deutlich, daß an den Stellen, an welchen sehr dicke Nerven ihren Anfang nehmen, das Rückenmark selbst dicker ist und in seiner Mitte mehr graue Substanz einschließt, als an den Stellen, wo dunne Nerven entspringen, und daß es also z. B. am Halse, wo die dicken Armnerven, und in der Gegend des obersten Lens denwirbels, wo die dicken Schenkelnerven entspringen, vorzüglich dick ist.

Giebt es specifisch verschiedene Nerven?

Ob die meisten Nerven eine eigenthümliche innere Einrichtung bessitzen, vermöge deren sie zu der besonderen Function geschickt sind, die sie haben, oder ob sie nur deswegen zu einer bestimmten Verrichtung taugslich sind, weil sie an ihrem Unfange mit bestimmten Theilen des Censtrums des Nervensystems, und an ihren Enden mit bestimmten Organen in Verbindung stehen, die gewisse Eindrücke ihnen zusühren, oder von ihnen empfangen können, ist noch nicht entschieden. Daß manche Nerven, wie der Geruchnerv und der Hörnerv, sehr weich sind, deweiset nichts, denn dieses rührt daher, daß die Marksäden dieser Nerven nicht in so viele Scheiden gehüllt sind als die der meisten andern Nerven. Unch bedurste der Geruchnerv bis an die Siebplatte, und der Hörnerv, der keisnem nachtheiligen äußeren Drucke ausgesetzt ist, dieser Scheiden nicht so sehr, als andere Nerven.

Der Geruchnerv zeichnet sich aber allerdings dadurch sehr wesentlich vor allen andern Nerven auß, daß er deutlich unterscheidbare Lagen von grauer und weißer Substanz enthält.

Es ist schon Theil I. S. 275 bis 281 von der eigenthumlichen

Einrichtung der Nerven gehandelt worden, vermöge welcher sie sich nicht nur in kleinere Zweige theilen, sondern sich auch zuweilen wieder unter einander vereinigen. Man nennt diese Vereinigung einzelner Nerven= zweige Nervencommunicationen, oder Unastomosen der Nerven, communicatio, anastomosis nervorum. Wo sich diese Zertheilung und Vereinigung einzeln unterscheidbarer Nervenzweige mehrmals wiederholt, oder wo sich viele Nervenzweige wechselseitig vereinigen, nennt man die Vereinigung ein Nervengeslecht, plexus nervorum. Es ist auch schon daselbst gezeigt worden, daß eine solche Verflechtung der Nervenbundel nicht selten auf eine vorborgene Weise zwischen den, in einer gemein= schaftlichen Scheide eingeschlossenen Nervenbundeln geschehe, daß es sich aber nirgends beweisen lasse, daß bei diesen und anderen Nervenanasto= mosen ein Zusammenstoßen und eine Vereinigung der Nerven vermoge ihres Nervenmarkes stattsinde, sondern daß wahrscheinlich dabei nur ein Austausch von Nervenbundeln geschehe, welche die Scheide des einen Nerven verlassen, und in die des andern aufgenommen werden, und da= bei selbst durch ihren häutigen Ueberzug von den benachbarten Nerven= bundeln abgesondert sind.

Die Nervenknoten, ganglia nervorum, sind nun aber eine Unstalt zur Vereinigung von Nerven, die weit mehr in's Feine geht und vielleicht sogar eine Vereinigung der Nerven mittels ihres Nervenmarkes bewirkt. Nervenknoten nennt man nämlich rothliche, dicke, von einer aus Zellgewebe bestehenden Haut überzogene Stellen, welche sich entweder an einzelnen Nerven (ganglia simplicia nach Scarpa), ober an Dr= ten, wo mehrere Nerven unter einander zusammenstoßen (ganglia composita nach Scarpa) befinden. Es ist zwar keinem Zweisel unterwor= fen, daß die mit einem Nervenknoten zusammenhangenden Nervenbun= bel sich im Innern desselben in kleinere Bundel und Faden zertheilen, daß diese Bundel und Fåden, wo sie groß genug sind, um einzeln be= trachtet zu werden, mit einer hautigen Hulle umgeben sind, von welcher die Festigkeit herrührt, durch welche sie sich von Markfåden des Gehirns unterscheiden, daß die Zwischenraume zwischen den noch einzeln unter= scheidbaren, auseinanderweichenden oder zusammentretenden Nervenfäben mit einem rothlichen gefäßreichen Zellgewebe ausgefüllt sind. Man beobachtet sogar hier und da, wie einzelne Fåben der auf der einen Seite in ein Ganglion eintretenden Nerven in die Fåden der auf der andern Seite desselben austretenden Merven ununterbrochen übergeben. Aber es gelingt keineswegs, die Mehrzahl der zertheilten Nervenfåden durch die Nervenknoten hindurch zu verfolgen, vielmehr findet man, daß die En= den und Anfänge der sehr fein zertheilten eintretenden und austretenden Nerven in kleinen rothlichen durchsichtigen Klumpchen liegen, in welchen

sie unserm Auge verschwinden. Die Untersuchung kann hier nur mit Hulfe des Mikroskops fortgesetzt werden. Es ist nicht genug, im Allge= meinen an jeder Stelle des Nervenknotens Nervenfåden zu enkdecken, die eine gewisse Richtung haben, sondern man muß die einzelnen Nerven= fåden von den eintretenden zu den austretenden Merven herüber verfol= Weil namlich nicht alle Nervenfäben an der nämlichen Stelle in ihre feinsten Zweige gespalten werden und in die rothlichen durchsichti= gen Klumpchen eintreten, fondern der eine etwas früher, der andere et= was spåter, so kann man leicht die Nervenfåden auch an solchen Stel= len fort zu verfolgen meinen, wo man einzelne Nervenfåden nicht mehr im Auge zu behalten im Stande ist. Es begegnet namlich hierbei dem Beobachter leicht, daß, wenn ein Nervenfådchen verschwindet, er es nicht bemerkt, weil er sich an das benachbarte, in derselben Richtung gehende, noch deutliche, halt. Diese Untersuchung ist so schwierig, daß gar nicht daran zu denken ist, daß die anatomische Streitfrage über das - Verhal= ten der Merven in den Nervenknoten, durch die Untersuchungen und Ab= . bildungen Scarpa's und Wuters gelöst sei, welche dicke Nervenfa= den abbilden, die von den eintretenden zu den austretenden Merven her= übergehen. Dieselbe Einrichtung, welche sich in vielen Nerven findet, daß namlich die Nervenfaben innerhalb der Scheide der Nerven ein Ge= flecht bilden, findet sich auch hier in den Nervenknoten, aber deswegen darf man nicht mit J. F. Medel d. a. 1), Binn 2), Haller 3), Haase 4), Scarpa 5) und Monro 6) behaupten 7), es bestånde die Einrichtung der Mervenknoten ganz allein darin, daß sich die Nerven in den Nervenknoten in feinere Bundel und Faden zertheilten, und daß diese daselbst in anderer Ordnung wieder zu größeren Nerven zusammen= tråten; ferner, es entstånde die Unschwellung der Nerven daselbst nur dadurch, daß die Zwischenräume zwischen den auseinander weichenden und wieder zusammentretenden Nervenfåden durch eine weiche, gallertartige, graurothliche gefäßreiche Masse erfüllt würden, welche die zerspaltenen Nerven auseinander hielte, ihnen wie ein Polster diente, und eine an=

¹⁾ J. F. Meckel, Observations anatomiques sur un noeud ou ganglion etc. Hist, de l'ac. roy. de Berlin 1749.

²⁾ Zinn, Hist. de l'ac roy. de Berlin 1753. p. 137.

³⁾ Haller, Elem. phys. c. h. T. IV. Lib. X. sect. 6. 0. 11.

⁴⁾ J. G. Haase resp. Peschel, Diss. de gangliis nervorum. Lipsiae 1772. 4. und in Ludwig, scriptores nevrologici minores. 4. T. I. p. 74.

⁵⁾ A. Scarpa, Annotationum anatomicarum Lib. I. 4.

⁶⁾ A. Monro, Bemerkungen über die Structur und die Berrichtung des Nerveninstems, übers. Leipzig 1781. 4. p. 410.

Die Bemerkungen dieser und anderer Schriftsteller über die Nervenknoten sindet man mit ihren eignen Worten angesuhrt in C. G. Wutzer, de c. h. gangliorum sabrica atque usu monographia, c. tab. aen. Berolini 1817. 4.

vere Beschaffenheit als die Nervensubstanz håtte. Denn am Ganglion des 5ten Nervenpaars, welches sich zu einer genauen Untersuchung vorzüglich gut eignet, weil hier die einzelnen anschwellenden Nervenbundel mehr als in andern Knoten auseinander gezogen sind, überzeugt man sich, daß man viele seine Fåden, in die sich die Bündel spalten, nicht ununterbrochen durch die röthlichen durchsichtigen Stellen hindurch verfolgen kann, in welche sie eintreten und aus welchen gegenüber andere seine Fåden austreten. So wenig als man hier das röthliche, in den Theilungswinzkeln der einzeln unterscheidbaren Nervenässchen gelegene Zellgewebe mit den röthlichen durchsichtigen Klümpchen verwechseln wird, in welche endlich viele nicht mehr einzeln unterscheidbare Fådchen übergehen, eben so wenig darf man diese 2 röthlichen Substanzen an andern Ganglien mit einander verwechseln.

Es ist sehr wohl möglich, daß in diesen lettern röthlichen durchsich= tigen Stellen der Nervenknoten viele kleine Nervenkäden mittels ihres Nervenmarks zusammenstoßen, oder daß sich in ihnen die Zahl der klein= sten Nervenkäden vergrößern, entweder, indem manche Fåden an den röthlichen durchsichtigen Stellen ihren Unfang nehmen, oder indem die kleinsten Nervenkäden, ohne kleiner zu werden, Ueste abgeben, und daß außerdem eine Vermengung mancher Nervenbundel bewirkt werde, indem sie sich in ihre Fåden zertheilen, die dann ununterbrochen von neuem zu größern Bundeln zusammentreten.

Die hier gegebene Darstellung von dem Baue der Nervenknoten steht zwischen den einander entgegengesetzen Behauptungen mancher Unatomen über diesen Gegenstand in der Mitte, und zwar, wie ich glaube mit Necht, weil von beiden Seiten übertrieden und mehr ausgesagt worden ist, als was sich durch Beodachtungen darthun läßt. Dieser Uebertreibung hat sich auf der einen Seite Bichat 1) schuldig gemacht, wenn er sagt, man könne in den Ganglien keine Fåden und Linien unterscheizden, sondern die Masse derselben sei gleichartig. Dieser Uebertreibung machen sich aber auch auf der andern Seite diesenigen schuldig, welche, weil sie sinden, daß sich manche dickere, mit undewassnetem Auge noch sichtbare Fåden der in die Ganglien eintretenden und aus ihnen austretenden Nerven geslechtartig vereinigen, behaupten, daß dieses mit allen Fåden der Fall sei, und daß ganz allein hierin der Bau der Nervensknoten beruhe, daß sie boch zugestehen sollten, daß sich manche Fåden so seintziehen, daß sie sich unsern Nachsorschungen ganz entziehen.

Man darf sich nicht darüber wundern, daß die chemischen Untersuschungen Bichats, Wußers, Mangendie's und Lassaignes über

¹⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, überf. v. Pfaff. Th. 1. 299.

die Beschaffenheit der Nervenknoten, beweisen, daß dieselben aus einer ganz andern Substanz bestehen, als das Gehirn, und daß die Substanz mehr mit der der Häute, welche aus Zellgewebe bestehen, übereinstimmt. Das nämliche ist auch bei den meisten in vielen Hüllen eingeschlossenen Nerven der Fall, und rührt daher, daß die häutigen Hüllen einen großen Theil der Substanz ausmachen, und das Nervenmark vor der Einwirskung unserer chemischen Reagentien schüten.

Ueber den Rußen der Rervenknoten und des mit vor= züglich vielen Rervenknoten versehenen sympa= thischen Rerven.

1. Die Nervenknoten haben den Nugen, den die Nervengesiechte überhaupt hervorbringen.

Weil es unbestreitbar ist, daß in den Ganglien eine geflechtartige Verbindung verschiedener Nervenbundel Statt finde, so ist es auch ge= wiß, daß dieselben den Nugen haben, welche die Geflechte hervorbringen, den namlich, die kleineren Bundel und Faden der Nerven von einander zu trennen, in anderer Ordnung wieder zusammen zu fassen und sie be= quem nach verschiedenen Richtungen zu vertheilen. Auch ist dieser Zweck nicht von geringer Wichtigkeit, denn U. Monro machte mit Recht unter andern darauf aufmerksam, daß es sehr wichtig sei, daß die zur Erhaltung des Lebens unentbehrlichen Organe nicht von einem einzelnen Nerven= paare, sondern von vielen zugleich mit Nerven versehen wurden, damit, wenn ein Nervenpaar durch einen zufälligen äußeren Einfluß oder durch Krankheit gelahmt wurde, nicht auch zugleich die Function eines so wich= tigen Organs, z. B. die des Herzens aufhörte, sondern vielmehr nur ein wenig geschwächt wurde. Denn das Herz, welches seine Nerven aus mehreren Ganglien empfångt, erhålt Nervenfåden, welche von den meisten Halsnerven und von dem obersten Ruckennerven entspringen, wodurch zugleich bewirkt wird, daß das Herz mit einer großen Strecke des Ru= denmarks in Verbindung steht.

2. Man darf vermuthen, daß in den Ganglien und vielleicht auch in manchen Geslechten des sympathischen Nerven eine Uebertragung von Eindrücken von einem Nerven auf die mit ihm zusam=menstoßenden Nerven geschehe.

Diese Vermuthung gründet sich darauf, daß es den Anschein hat, daß manche Nervensäden der in den Ganglien sehr sein zertheilten Nerven unter einander durch ihr Nervenmark zusammenstoßen. Dieses ist nach den Beobachtungen Fontana's, Prevost's und Dumas's, (f. Th. I. S. 274 sq!) bei den Nerven an andern Stellen nicht der Fall, denn die Nerven bestehen nach ihnen im Allgemeinen aus unzäh=

ligen, sehr kleinen, in Scheiden eingeschlossenen, keine Aleste abgebenden oder aufnehmenden Nervencylindern. Ware nun diese mikroskopische Unter= suchung fur andere Merven richtig, und litte sie nur in den Ganglien und in manchen Geflechten des sympatischen Nerven, welche jene Schrift= steller nicht besonders untersucht haben, eine Ausnahme, so wurde man die Möglichkeit einer solchen Uebertragung eines Eindrucks von einem Nerven auf den andern außerhalb des Gehirns und des Ruckenmarkes als eine sehr wichtige Wirkung der besonderen Einrichtung der Ganglien betrachten muffen. Denn Unastomosen und Geflechte der Nerven, in welchen die von ihren Hauten umgebenen Nervenfaben und Nervenbun= del aus der Scheide des einen Nerven in die des andern übergehen, können, wie man vermuthen barf, eine solche Uebertragung des Ein= drucks von einem Nerven auf den andern nicht bewirken. Bekanntlich låßt es sich aber bei weiten bei den meisten Nervenverbindungen großer Nervenstränge beweisen, daß die Verbindung von dieser Beschaffenheit sei.

Hierdurch wird man daher auf die von vielen Physiologen gehegte, noch neuerlich von G. R. Treviranus vertheidigte Unsicht geführt, daß die Ganglien die Ursache eines Consensus, oder einer Sympathie der Nerven wären, und dieser Vermuthung verdankt auch der sympa= thische Nerv seinen, von Winstow ihm gegebenen Namen.

Mit dieser Vermuthung kann nun zwar eine andere Vermuthung über den Nuten der Nervenknoten in Verbindung gebracht, und einiger= maßen als eine Unwendung derselben bargestellt werden. Indessen ist sie doch noch weniger durch Grunde gestützt, und noch hypothetischer als jene.

3. Dieselbe besteht nämlich barin: in den Mervenknoten ver= mehre sich die Bahl der Nervenfåden, oder mit einem an= dern Worte, sie waren die Mittelpunkte, aus welchen ba= felbst Mervenfåben entspringen.

Wenn man nämlich von einem Nervenfaden sagt, daß er an der= jenigen Stelle entspringe, an welcher sein mit dem übrigen Nervensy= stem verbundenes Ende liegt, und wenn man die Vorstellung hegt, daß von einem Punkte aus, in welchem die zu verschiedenen Theilen des Kor= pers gehenden Nervenfåden sich durch ihr Mark vereinigen, viele Theile zu einer gemeinschaftlichen Thatigkeit erregt werden konnen, so muß man gestehen, daß die Vermuthung nichts Widersprechendes enthalte, daß auch Nervenfåden in den Ganglien entspringen, und daß auch die Ganglien vielleicht Mittelpunkte fur die in ihnen entspringenden Nervenfäden sind. Hiermit ist aber nicht behauptet, daß, wenn ein Ganglion an einem Nerven befindlich ist, der ganze Nerv von dem Ganglion entspringe. Es entspringt vielleicht nur daselbst eine geringe Anzahl von Nerven=

fåden, und mengt sich dem zertheilten, aus dem Gehirne oder Rucken= marke hervorgegangenen Nerven bei. Vielleicht sind alle Ganglien, auch die an den Gehirn= und Ruckenmarknerven befindlichen, Theile eines einzigen, durch Fåden zusammenhangenden Systems; denn es giebt, so viel wir jetzt wissen, kein einziges Ganglion; zu welchem sich nicht Fåben des sympathischen Nerven hin verfolgen ließen, sie mogen nun direkt, oder nachdem sie zuvor in die Scheiden anderer Nerven auf= genommen worden, dahin gelangen. Wielleicht bewirkt dieses allgemeine Ganglienspstem die Regulirung der vom Willen unabhångigen Thatig= keiten, und vielleicht entspringen also auch in den Ganglien der Gehirn= und Ruckenmarknerven einzelne kleine Fåben, welche mit den Bundeln und Fåden der Ruckenmarknerven zu Theilen hingehen, welche ohne Zuthun des Willens thatig sind, z. B. zu der die Ausdunstung abson= dernden Haut und zu den die Ernahrung bewirkenden Gefäßen, welche sich an solchen Stellen des Körpers befinden, zu welchen man die Aeste des sympathischen Nerven aus andern Ganglien noch nicht zu verfolgen im Stande gewesen ift.

Diese Vorstellung, nach welcher Nervenknoten, die so genau mit den Gehirn = und Rückenmarknerven verschmolzen sind, als Theile des sympathischen Nerven betrachtet werden, ist um so eher zulässig, da solche Knoten, welche mit Gewißheit sür Theile des sympathischen Nerven zu halten sind, bei manchen Thieren unmittelbar auf der Obersläche der Rückenmarknerven aussigen, z. B. die untersten ganglia cervicalia, und die obern ganglia thoracica auf den Flügelnerven der Vögel 1).

Es ist denkbar, daß es auch Nervenknoten gebe, aus welchen alle die Nervenkäden entspringen, welche mit den Knoten in Verbindung stehen, so daß also durch sie keine Nerven hindurchgehen, und daß sich eben hierdurch die mit den Gehirn= und Rückenmarknerven verschmolzenen Ganglien von manchen Ganglien des sympathischen Nerven unterscheiden.

Mit den bei den letzteren Sätzen hängt auch die Vermuthung zu=

sammen:

4. die Ganglien und vielleicht auch manche Geflechte beschränkten den Einfluß des Gehirns auf die Theile, welche von den Ganglien Nerven erhielten, und verursach = ten dadurch, daß die von den Ganglien mit Nerven verssehenen Muskeln dem Willen nicht unterworfen wären, und sie verhinderten auch, daß die Fortpflanzung der Einsdrücke von gewissen Stellen des Körpers zu dem Sitze der Empfindungen durch die aus den Ganglien entspringen = den Nerven geschehen könnte.

¹⁾ E. H. Weber, Anatomia comparata nervi sympathici. Tab. II, Fig. 2. p. 32 sq.

Denn wenn es Stellen giebt, wo die feinsten Nervensäden unter einander durch ihr Nervenmark zusammenstoßen, und wo sie also nicht durch ihre Hullen isolirt dis zu dem Gehirne und Rückenmarke fortgehen, wenn es Stellen giebt, wo der durch einen Nervensäden sortgepflanzte Eindruck in vielen mit ihm zusammenstoßenden Nervensäden Wirkungen hervorbringt, so darf man wohl vermuthen, daß diese Stellen verhindern, daß der Wille vermittelst dieser Nerven bestimmte Bewegungen hervorbringe, oder daß die Seele von gewissen Organen durch solche Fäden deutliche Empsindungen erhalten könne, und solglich, wenn es Theile giebt, deren Nervensäden nicht dis zum Sehirne und Nückenmarke sortgehen, sondern deren Enden in den Sanglien aufzusuchen sind, so könenen dieselben vielleicht auch von andern Mittelpunkten des Nervensussens, als vom Sehirne aus zur Thätigkeit angeregt werden. Indessen sind doch auch diese Unnahmen sehr hypothetisch und keineswegs erwiesen.

Winslow 1), Le Cat 2), Eschenbach 3), Hirsch 4) hatten die unter Nr. 3. angesührte Vermuthung vorgetragen, Johnstone 5), Unzer 6), Psessinger 7), Iwanoff 8), und neuerlich Bichat 9), Reil 10) und Gall 11), und andere neuere Schriftsteller, haben die unter Nr. 4. dargestellte Vermuthung damit verbunden 12).

Für die Winslowschen und Johnstonschen Unsichten

¹⁾ Winslow, Exposition anatomique. Tab. III. éd. Paris 1732, und in der sa teinischen Uebers. Frankfurt 1753. §. 364. T. IV. P. 2. §. 125.

²⁾ Le Cat, Traité des sensations et des passions. T. I. Paris 1767. p. 127, 144.

⁵⁾ C. E. Eschenbach, anatomische Beschreibung des menschlichen Körpers. Nostock 1750. §. 1298.

⁴⁾ A. B. R. Hirsch, Paris quinti nervorum encephali disquisitio anatomica. Viennae 1765. §. 47. Ludwig script. nevr. minor, Tom. I. p. 254. §. 53.

⁵⁾ J. Johnstone, in den Philos. Transactions T. 54. 1763. p. 177. T. 57. p. 121. T. 60. p. 30. und Essays on the use of the ganglions of the nerves. Shrewsbury 1771. Deutsch: Ueber den Nupen der Nervenknoten. Stettin 1787, und Medical essays and observations, with disquisitions relating to the nervous systems, by James Johnstone Evesham. 1795. Deutsch: Untersuchungen über das Nervensustem 20., übers. von Michaelis. Leipzig 1796.

⁶⁾ I. Anzer, der Arzt, 5ter Bd. St. 233. Hamburg und Leipzig 1769. p. 324. und dessen Physiologie thierischer Körper. Leipzig 1771. S. 66.

⁷⁾ J. Pfeffinger, de structura nervorum. Argentorati 1782. §. 30. in Ludwig, script. nevrolog. min. Tom. I. p. 25.

D. Iwanoff, Diss. de origine nervorum intercostalium. Argentorati 1780. §. 23. in Ludwig script. novrolog. min. Tom. III. p. 102.

⁹⁾ A. Bichat, Anatomie gen. Paris 1801. Deutsch v. Pfaff. Leipzig 1802. T.I. S. 290.

¹⁰⁾ J. C. Reil, im Archive für die Physiol. T. VII. Halle 1807. p. 226.

¹¹⁾ J. F. Gall und Spurzheim, Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondere des Gehirns.

¹²⁾ Die ausführlichste Literatur hierüber, mit Anführung der wichtigsten Stellen, sindet man in C. G. Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monographia, c. tab. aen. Berolini 1817. 4.

354 Nugen der Mervenknoten u. des Nervus sympathicus.

lassen sich vorzüglich folgende Gründe zur Unterstützung anführen:

- 1. Kein einziger Muskel, ber nur Faben vom sympathischen Nerven erhalt, kann willkuhrlich bewegt werden. Das Herz, die Gedärme, die Ausführungsgänge der Leber, die Gallenblase, liefern hierzu die Beispiele. Wohl aber sind gewisse andere Muskeln, die zum Theile von sympathischen Nerven, zum Theile von Rückenmarks: und Gehirnvenen mit Fäden versehen werden, zu einer halb willkührlichen Bewegung bestimmt, die nur bis zu einem gewissen Punkte nach Willkühr aufgehalten oder beschleunigt werden kann. Ihre Bewesgungen sind also gewissermaßen halb willkührlich, halb unwillkührlich, z. B. die des Zwerchfells, der Harnblase, des Mastdarms und vielleicht die der
- 2. Ferner kann man anführen, daß kein einziger Muskel, dessen Bewegungen ganz willkührlich sind, sichtbare Mer= ven vom Nervus sympathicus erhalte. Denn obgleich Haase und einige andere Anatomen Fäben beschrieben haben, die vom Halstheile des sym= pathischen Nerven zu den M. scalenis oder zu dem M. longus colli gingen, so ist doch diese Beobachtung nicht mehr anzunehmen, weil man neuerlich gefunden hat, daß in dieser Gegend solche Fäden zuweilen die Muskeln durchbohren und als Verbindungsfäden zu den Halsnerven gelangen.

Es würde aber sehr übertrieben sein, wenn man behanptete, daß alle Theile, die ihre Funktionen unwillkührlich und bewußtlos vollbringen, sichtbare Nerven

vom sympathischen Nerven erhielten.

Denn alle Gefäße der Extremitäten des Rückens und des Bauchs, welche, ohne daß der Wille daran Antheil hat, die Ernährung dieser Theile und die Absonsterung durch die Haut bewirken helsen, erhalten, so viel man jeht weiß, ihre Nerven nicht vom N. sympathicus, sondern von den an den Ertremitäten lies genden Rückenmarksnerven i, welche Lucä, Bock und andere untersucht haben, und die Lucä wohl noch nicht gänzlich von Bellgewebe gereinigt abbilden ließ. Auch zur Milchdrüse der weiblichen Brust und zur Thränendrüse hat man bis inch work kains Köden der Wertellen gewebe gereinigt abbilden dies weicht work kains Köden aber auch jest noch keine Fäden des Nervus sympathicus verfolgt, darf indessen aber auch den Nervus lacrimalis, der vom 5ten Nervenpaare entspringt, nicht mit Gewiß= heit für den Nerven der Thränendrüse halten, da seine Zweige nur an ihr vorbei und zum Theil durch sie hindurch zu andern Theilen zu gehen scheinen.

Sogar die Regel, daß alle Rückenmarks- und Gehirnnerven, die zu unwill: kührlich thätigen Organen der Brust und der Bauchhöhle liesen, erst durch Ganglien des sympathischen Nerven hindurch müßten, hat einige Ausnahmen. Imar bilden die Reihe von Knoten an der Wirbelsäule gleichsam eine Umzäunung für die unwillkührlich thätigen Organe der Brust und des Unterleibes, durch welche die meisten Nerven, welche von dem Rückenmarke und dem Gehirne kom= men, hindurchgehen, aber ber Nervus vagus ist die auffallendste Auß= nahme. Er geht zu den Lungen, zum Herzen, zum Oesophagus, zum Magen und zur Leber. Indessen verbreitet er sich in jenen Theilen geflechtartig, und seine Fåden werden allerdings den des sympathetischen Nerven durch die rothliche Farbe ähnlich, auch besitzt er meistens 2 knotige Unschwellungen, und zeichnet sich durch eine sehr auffallende Verkettung seiner Bundel innerhalb der Scheide aus.

¹⁾ Ribes, Mem. de la soc. d'émulat. VIII. 1817. und Meckels Archiv B. V. p. 442. glaubt jedoch Fäden der Gangliennerven bis zum untern Ende der Armarterie und ihrer Aeste, so wie andere bis zur Poplitaea verfolgt zu haben. Diese Beobachtungen bedürfen indessen noch einer Bestätigung.

3. Daß die Merven des N. sympath. und feine Ganglien gestochen und auf andere Weise gereizt, keinen Schmerz hervorbrachten, eine Be= hauptung mehrerer experimentirender Physiologen, die ich jedoch noch nicht für erwiesen halte.

Bichat 1) hat nämlich das Gangl. coeliacum beim Hunde mit dem Messer und mit Säuren gereizt, ohne Schmerz zu erregen, das Ganglion cervicale inferius immer verlett, ohne Muskelbewegung zu veranlassen; der hervorgezogene Darm wurde von ihm, ohne einen Schmerz des Thiers zu veranlassen, gereizt. Auch fand er, daß die Zusammenschnürung der Samennerven bei der Unterbindung der Samenarterien keinen Schmerz verursache, was viele Chirurgen nicht zugeben. Die Sache ist schwierig, weil außer den Samennerven noch andere von den Lenzbennerven im Funic. sperm. verlaufen.

Reil²) fußt wohl bloß auf Bichats Versuche. Dupun³) schnitt das Gangl. cerv. inf. augeblich ohne daß das Thier Schmerz empfand, heraus. Magen die ⁴) sagt, man könne ein Ganglion stechen, schneiden, abreißen, und das Thier schiene kein Bewußtsein davon zu haben. Er behauptet, oft au Pferz den und Hunden Bersuche mit den Ganglien des Halses gemacht und dieses ersfahren zu haben. Man nehme, sagt er, die Ganglien des Halses und selbst die ersten der Brust hinweg, und man sieht keine wahrnehmbare Störung in den Functionen erfolgen. Wußer⁵) öffnete 2 lebenden Hunden den Bauch, und reizte die Lendenknoten durch mannichfaltige mechanische Reizmittel; nachdem der Hund schon den ersten Schmerz verwunden hatte, und während er daher ruhig lag, ohne allen Erfolg. Hingegen erregte es den Hunden sogleich heftigen Schmerz, wenn er den Plexus brachialis stach.

Ich meines Theils halte die alltäglichen Beobachtungen über die Schmerzen in diesen Theilen, welche unempfindlich sein sollen, für beachtungswerther als jene Experimente. Angehäufte Blähungen können bekanntlich im Darmkanase zu jeder Zeit das heftigste Leibschneiden, und Ueberfüllung der Lunge mit Blut schon, ohne alle Entzündung, heftiges Bruststechen erregen. Bei Entzündung der Gedärme vollends können die heftigsten Schmerzen in diesen Drganen ihren Sith haben. Wie käme es also, daß der Wegzum Gehirne in diesem Falle offen sein kann? Welche Veränderung könnte wohl bewirken, daß die Ganglien der Fortpflanzung des Reizes kein Hinderniß in den Weg legten? Um diesen Simwurf zu beseitigen, Reizes kein Hinderniß in den Weg legten? Um diesen Einwurf zu beseitigen, nahm Reil an, daß die grane Substanz, aus der die Ganglien und Nerven des Nervus sympathicus beständen, weniger vollkommen die Empsindungen leiteten, als die weiße, und nannte sie in dieser Rücksicht Halbleiter. Seien nun die zu leitenden Eindrücke schwach, so gelangten sie nicht bis zum Gehirne. So wie sich aber eine große Menge angehäuster Electricität auch durch einen Halbeleiter Bahn breche, so auch sehr heftige Reizungen durch die Ganglien und granen Nerven. Daher leitet es auch Wußer er her, daß ein Hund den heftigsten Schmerz verrieth, dem er den Unterleib aufgeschnitten, das 2te Gangl. lumbale frei gemacht und auf eine Glasplatte gelegt hatte, wenn er es mit dem Orahte des vosstieren und negatiren Noles herührte. Dahingegen dasselbe Thier Drahte des positiven und negativen Poles berührte. Dahingegen dasselbe Thier vorher, wenn das Unterseibsstück des sympathischen Nerven gestochen und zerschnitz ten wurde, keinen Schmerz verrieth.

Aber mit der Berufung auf diese Analogie, welche nach manchen Physiologen zwischen den electrischen Processen und dem Vorgange in den Nerven Statt findet, durch welchen die Fortpflanzung der Eindrücke

¹⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. I. p. 305, 322.

²⁾ Reil, Archiv für die Physiologie. B. VII. 230.

³⁾ Dupuy, Bullet, de la soc. d'émulation. Paris 1816. No. XII. Déc.

⁴⁾ Magendie, Physiologie, übers. von Heusinger, p. 149.

⁵⁾ Wutzer, de corp. hum. gangliorum fabrica atque usu. Berol. 1817. p. 126.

⁶⁾ Wutzer a. a. O. S. 127.

geschieht, muß man vorsichtig sein, und darf nicht auf eine noch nicht bewährte Hypothese eine neue bauen.

4. Manche haben auch behauptet, daß, wenn Ueste ober Ganglien des Nervus sympath, galvanisirt wurden, die un= willkuhrlichen Muskeln, die von daher Fåden erhalten, nicht in Zuckungen geriethen, was doch bei den willkuhr= lichen Muskeln der Fall ist, wenn ihre Merven galvani= sirt werden, eine Behauptung, welche, wie man sogleich sehen wird, gleichfalls noch nicht bewiesen werden kann.

Humboldt 1) versicherte 1797, daß, wenn das Herz schnell und mit Schofnung einiger Nervensäden aus der Brust genommen werde, man bei alleiniger Armirung der Nervensasern Zuckungen in diesem Organe hervorbringen könne, und schon 3 Jahre vor ihm hatte Fowler 2) dasselbe Resultat erhalten, und Pfaff 3) erzählt denselben Erfolg von seinen Versuchen. Bich at dagegen wis dersprach den Humboldtschen Versuchen. Wenn er Ganglien und Därme, oder den'Plexus mesentericus, Därme, oder die Herznerven und das Herz, oder den Nerv. vagus und das Herz armirte, niemals entstanden Zuckungen. Eben so wenn man Gehirn und Herz, Rückenmark und Herz 20. armirte, obgleich, wenn zugleich willkührliche Muskeln in die Kette gebracht wurden, immer Zuckungen entstanden. Er gebrauchte dabei die Vorsicht, um eine mechanische Reizung zu vermeiden, welche die Conductoren auf das Herz machen könnten, indem sie dasselbe berühren, die Conductoren ans Herz zu bringen, ehe die Voltaische Säule geschlossen war, und dann die Säule zu schließen 4).

Bichat erregte dagegen constant Contractionen des Herzens, wenn er dessen Substanz, nachdem er es herausgenommen hatte, an 2 Orten armirte. Wersseht aber nicht ein, daß die Resultate der Versuche von Bichat auf einem Fehler des Apparats beruhen können? Denn da er den einen Pol mit den Nerven, den andern mit dem Fleische in Verbindung brachte, so mußten die Nerven, wenn nicht als Nerven, doch als fenchte Stränge, die die Electricität leiten, ihre Dienste thun, sobald das Fleisch Contractionen zu machen geschickt und der Apparat wirksam gewesen wäre. Dergleichen Versuche beweisen also nicht die Abwesenheit des lebendigen Leitungsvermögens der Nerven, sondern die Untaugslichkeit der Muskeln oder des Apparates.

Es widersprechen auch diesen Versuchen die von Wucher 5), da er das 2te

Ganglion lumbare, das er durch untergelegtes Glas isoliet hatte, armirte und alle im Unterleibe enthaltenen Theile, und selbst den Schenkel dieser Seite in zitzternde, krampfhafte Bewegung gerathen sah.

5. Mechanische Reizung des Gehirns und Rückenmarks kann, wie es scheint, zwar alle Muskeln in Bewegung fegen, welche von dem Gehirne und Rudenmark= Nerven= fåden erhalten, nicht aber die unwillkührlich wirkenden Muskeln, die vom Nervus sympathicus und vom Vagus mit Zweigen versehen werden.

Allerdings wird das Herz zuweilen durch Reizung des Rückenmarks zu häufigeren Zusammenziehungen veranlaßt, oder zu erneuerten, wenn es schon auf-

¹⁾ A.v. Humboldt, Bersuch über die gereiste Muskel- und Nervenfaser. B. I. G.342.

²⁾ Rich. Fowler, Experiments on animal electricity. 1794.

³⁾ Pfaff, über die thierische Electricität und Reigbarkeit.

⁴⁾ Recherches sur la vie et la mort. Paris 1800.

⁵⁾ Wutzer a. a. O. S. 127.

gehört hatte zu schlagen. Allein diese erweckte Thätigkeit, die nach der gewöhntlichen Regel von beiden Vorkammern anfängt, und während diese erschlaffen, auf die Herzkammern übergeht, hat keine Aehnlichkeit mit den unregelmäßigen Zuckungen, in welche die willkührlichen Muskeln bei derselben Gelegenheit gerathen. And haben die Bevbachter oft nicht hinzugefügt, ob diese Bewegungen augentblicklich dem Reize folgen, oder erst nach einigen Augenblicken. Sie könnten dem nach wohl sympathisch wie das Herzklopfen bei Gemüthsbewegungen sein. Dem umgekehrt wirken ja auch Einslüsse, die auf den sympathischen Nerven geschehen, heftig auß Gehirn zurück. Man will Fälle bevbachtet haben, wo ein Schlag auf den Magen unmittelbar und augenblicklich den Tod nach sich zog. Wie wirkt nicht Magenverderbniß auf den Kops?

Durch den Satz No. 5. scheint es erklärlich, warum, wenn wegen orzganischer Fehler im Gehirne Epilepsie, Katalepsie 2c. entsteht,

Durch den Sah No. 5. scheint es erklärlich, warum, wennewegen or ganischer Fehler im Gehirne Epilepsie, Katalepsie 2c. entsteht, zwar die willkührlichen Muskeln plöhlich und von den heftigsten Buckungen ergriffen werden, keineswegs aber die, welche der Willkührentzogen sind, in einigem Grade aber einige halbwillkührliche, z. B. die Respie

rationsmuskeln.

Der Puls dagegen wird nur beschleunigt, was bei einer so heftigen Muskelanstrengung nicht anders sein kann. Er sett keineswegs aus 2c., die Sphincteren gerathen nicht in Convulsionen, dem sonst müßten sie sich abwechselnd öffnen und schließen, und dann würde unwillkührlicher Kothabgang und Harnabgang Statt finden.

6. Bei Lähmung und Vernichtung des Gehirns, ja so= gar bei Vernichtung des Gehirns und Rückenmarks zu= gleich, dauert die Pulsation des Herzens, das vom N. vagus

und vom N. sympathicus seine Nerven erhålt, bei Sauge=

thieren, Umphibien und Fischen noch einige Zeit fort.

Sogar die Berbachtungen des Le Gallois die Mulfationen des Herzens, nachdem das Rückenmark ganz zerstört worden, kraftlos und unzureichend zur Unterhaltung des Blutlaufs wären, und daß sie bei warmblütigen Thieren bald aufhören. Ich spreche daher hier nur von diesen nicht kraftvollen, aber doch sehr regelmäßig sich wiederholenden Pulsationen des Herzens, welche man nicht mit dem Zittern und Zucken der Fasern anderer Muskeln bei so eben geschlachteten Thieren vergleichen dars. Denn die Muskelsasern des Heurens wirken hierbei gemeinschaftlich und in einer gewissen Ordnung, was kaum zu begreisen ist, wenn man nicht annehmen will, daß sie durch ihre Nerven unter einander zusammenhängen, und daß die Nerven derselben ihre Wirkung, mittels deren sie die Muskelsasen, und daß die Nerven derselben ihre Wirkung, mittels deren sie die Muskelsasern des Herzens zu einer gemeinschaftlichen geordneten Bewegung verbinden, noch unabhängig vom Gehirne und Rückenmarke fortsehen. Ich will hier an die mit Unrecht vergessenen Beobachtungen von R. Wehnt erinnern.

R. Whytt²) zerstörte bei einem Frosche das Nückenmark, nachdem er ihn geköpft hatte, durch Einstoßen eines glühend heißen Drahtes. Er öffnete die Brust, und das Herz schlug nach 35 Minuten 30mal in einer Minute, — nach 1 Stunde und 51 Min. 20mal, — nach 3 St. 51 Min., da das Zimmer wärmer ward, 25mal, — in die Sonne gebracht 31mal, — in kühlerer Lust am Fenster 25mal, — wieder in die Sonne gebracht 30mal, nach 6 Stunden und 16 Minuten, wo der Bentrikel ohne Bewegung war, das Herzohr 12mal, — und eben dasselbe nach 9 Stunden 11 bis 12mal. Und sogar ans dem Körper heransgenommene Froschherzen, in Wasser gethan, pulstren noch ziemlich lange, das eine, 12 Minuten nach dem Heransgenommene, 20mal in einer Minute, — ein anderes 11 bis

8mal, — ein anderes 15 bis 11mal, — ein anderes 25 bis 9mal.

¹⁾ Le Gallois, Expérience, sur le principe de la vie, notamment sur celui des mouvements du coeur. Paris 1812.

²⁾ R. Whytt, Edinburger Versuche (neue) B. II. 316.

Eintheilung der Nerven des Gehirns und Rücken= marks in Empfindungs= und Bewegungsnerven.

Nachdem schon früher von verschiedenen Physiologen mancherlei Versmuthungen über die Eristenz einer doppelten Classe von Nerven für die Empfindung und für die Bewegung vorgetragen worden waren, hat Ch. Bell durch pathologische Beobachtungen am Gesichte des Menschen, und bald darauf Magendie durch directe Versuche an den Nückensmarksnerven lebender Thiere zu beweisen gesucht, daß die mit einem Knoten versehenen Wurzeln der an diesen Stellen verbreiteten Nerven (die hinteren Wurzeln aller Nückenmarksnerven, und die große Wurzel des Nervus trigeminus) der Empsindung, die nicht mit Knoten verssehenen Nervenwurzeln der Bewegung gewidmet wären.

Magendie 1) entbloßte bei jungen Hunden bas Ruckgrat hinten in der Lenden = und Kreuzgegend, und durchschnitt dann mit einer kleinen Scheere die hinteren Wurzeln der Nerven auf einer Seite. Dadurch ging die Fähigkeit zu empfinden im Hinterbeine dieser Seite verloren, aber das Thier machte deutliche Bewegungen damit. Nun gluckte ihm endlich bei einem andern Hunde der viel schwierigere Versuch, die vor= deren Rückenmarkswurzeln ohne eine Verletzung der hinteren ebendaselbst mittels eines Staarmessers zu durchschneiden, das Glied wurde vollig unbeweglich und schlaff, aber es blieb deutlich empfindlich. Richtigkeit des vorigen Versuchs noch mehr zu bestätigen, gab er dem Thiere, dessen Nervenwurzeln eben daselbst so eben vorn oder hinten durchschnitten worden waren, nux vomica ein. Weil nun die nux vomica alsbald bei diesen Thieren allgemeine sehr heftige Convulsionen zu erregen pflegt, so gab er Achtung, ob dieselben auch in den hinteren Gliedmaßen entstehen wurden, deren vordere oder hintere Nervenwurzeln durchschnitten worden waren. Denn da die Nux vomica ein Gift ist, welches zunächst auf das Centrum bes Nervensustems wirkt, und von da aus mittels der Nerven krampfhafte Zusammenziehungen in den Muskeln hervorbringt, so erwartete er, daß, wenn die Wurzeln der Be= wegungsnerven der hinteren Gliedmaßen durchschnitten waren, zwar andere Muskeln, aber nicht die der hinteren Gliedmaßen in Zuckungen gerathen wurden. Das Resultat stimmte mit dem vorigen überein, denn waren die hinteren Wurzeln durchschnitten, so gerieth das Glied eben so sehr als andere Theile in Convulsionen, waren es aber die vor= deren, so blieb das Glied unbewegt und schlaff, während die andern

¹) Magendie, Journal de physiologie expérimentale et pathologique. T. II. 1822. p. 276-279, 366-371, und sum Theil in Meckels Archiv übers. B. VIII. 1823, p. 113.

Muskeln des Körpers heftige tetanische Zusammenziehungen erlitten, denn in diesem letzteren Falle konnte das Gift mittels der vorderen Ner= venwurzeln auf die Muskeln jenes Glieds nicht wirken, weil sie durchschnit= ten waren, und durch die hinteren auch nicht, weil diese, wie er glaubt, keine Bewegungsnerven enthalten. Man mußte nun hier noch erwarten, daß, wenn er die vorderen oder die hinteren entblößten Wurzeln stäche und auf andere Urt reizte, die hinteren Wurzeln heftigen Schmerz, aber keine Bewegung des Glieds, zu welchem sie gehen, die vordere Bewe= gung des Glieds aber keinen Schmerz verursachen wurden. Das er= wartete auch Magendie. Allein dieses war der Fall nicht. Die Rei= zung beider Urten von Wurzeln erregte Schmerz und Bewegung des Glieds. Wann er ein Bundel der hinteren Wurzeln quer durchschnitt, so entstand eine Bewegung des Gliedes im Ganzen (da boch diese Wur= zel nur Empfindungsnerven enthalten foll), und der Schmerz war, wenn er sie reizte, gar nicht mit demjenigen zu vergleichen, welcher entstand, wenn das Ruckenmark an der Ursprungsstelle dieser Nerven auch nur leise berührt wurde. Er behauptet aber, daß die erregte Bewegung bei Reizung der vordern Wurzeln und die erregte Empfindung bei Reizung der binteren Wurzeln heftiger gewesen ware. Da nun Magendie vermuthete, daß wohl der angebrachte Reiz durch den Nerven auf das Ruckenmark übergehen und hierdurch den scheinbaren Widerspruch der Versuche ver= ursachen möchte, so schnitt er erst die Wurzeln ganz durch, und reizte nun die Durchschnittsflächen der zu den hintern Gliedmaßen übergehen= den Nerven; allein hierdurch brachte er meistens gar keine Wirkung her= vor, und in den 2 einzigen Fällen, wo eine Wirkung erfolgte, entstand sowohl bei Reizung der hinteren als der vorderen Wurzeln Bewegung.

Die Zweisel, welche hierdurch erregt wurden, schienen noch durch die Versuche von Bellingeri 1) vermehrt zu werden, welcher zu dem Resultate gelangte, die hinteren, nicht die vorderen Wurzeln der Rückenmarknerven dienten zur Empfindung; aber beide Wurzeln der Lens dennerven wären der Bewegung gewidmet, die hinteren nämlich der Streckung der Füße, die vorderen ihrer Beugung.

Indessen sind diese Zweifel neuerlich durch die vortrefflichen Versuche von Johannes Müller in Bonn, und von Panizza in Pavia beseitigt worden.

Müller 2) öffnete bei vielen lebenden Fröschen mittels einer scharfschneibenden, spitzigen Zange eine Gegend des Rückgrats. Die Frösche

¹⁾ C. Bellingeri, experimenta physiologica in medullam spinalem; Memorie della reale academia delle scienze di Torino, Tom. XXX. p. 293, und Férussac Bullet. des sc. méd. Sept.

²⁾ Johannes Müller, in Frorieps Notizen, März 1831. B. 30. G. 115.

hüpften hierauf noch munter umher. Nun hob er die ziemlich dicken hinteren Wurzeln der Rückenmarknerven in die Höhe, ohne die vorderen mit zu fassen, durchschnitt sie, faßte einen einzelnen Nerven mit der Pincette, und zerrte ihn mit der Spiße einer Haarnadel.

Ungeachtet er diesen Versuch sehr oft an einer Menge von Froschen wiederholte, so gelang doch jeder Versuch, und hierdurch überzeugte er sich, daß auf die mechanische Reizung der hinteren Wurzeln nie= mals auch nur die entsernteste Spur einer Zuckung in den Extremitäten, zu welchen die Nerven gehen, entstehe.

Hebt man nun aber eine der vorderen, gleichfalls sehr dicken Wurzeln aus dem Canale des Rückgrats in die Höhe, so ersolgen schon bei der leisesten Berührung derselben die allerlebhaftesten Zuckungen in der hinsteren Extremität. Schnitt er sie nun ab und faßte das abgeschnittene Ende mit der Pincette, und zerrte die angespannte Wurzel mit der Nasdelspike, so ersolgten bei jeder Reizung, er mochte den Versuch so vielemal und an so vielen Fröschen wiederholen als er wollte, die lebhaftesten Zuckungen. Uebrigens fand er nun auch, daß die Reizung der vorderen Wurzeln durch den Galvanismus sogleich die heftigsten, die der hinteren Wurzel dagegen niemals Zuckungen bewirkt.

Zu åhnlichen Resultaten ist fast gleichzeitig in Italien Panizza 1) gelangt.

Ch. Bell²) stützt sich vorzüglich auf pathologische Beobachtungen von Verletzungen der Gesichtsäste des 5ten und 7ten Paares.

Wenn Aeste des 5ten Paares gelähmt werden, so geht das Gesühl, und der Gebrauch der Muskeln beim Kauen verloren, in wiesern aber die Gesichtsmuskeln beim Athmen, beim Lachen, beim Weinen und ähn= lichen Verrichtungen thätig sind, verlieren sie ihre Krast nicht. Die Kaumuskeln, Backenmuskeln und die Muskeln der Lippen erhalten nach Bells Vermuthung diejenigen Bewegungsnerven, welche die beim Kauen

¹⁾ Scarpa schreibt über diese Bersuche Panizza's, denen er selbst beiwohnte, folgendes: "In tanta circa gravissimum hoc argumentum ambiguitate Anatomes Professor noster Panizza eximia qua pollet tum in anatomicis tum in physiologicis dexteritate et ingenii acumine, negotium in se suscepit: tanto autem cum successu experiundo in frigidi aeque ac calidi sanguinis animalibus, ut nemini in praesens amplius dubitare liceat, radicem unius cujusque nervi spinalis anteriorum motui musculorum voluntario inservire, posteriorem vero radicem sensui samulari. Horum experimentorum descriptio quam primum prodibit, non sine magna auctoris laude. Siehe Antonii Scarpa de gangliis nervorum deque origine et essentia nervi intercostalis ad Henricum Weber, Anatomicum Lipsiensem. Milano 1831. 8. p. 7. (Estrato dagli Annali universali di Medicina. Maggio e Giugno 1831.)

²⁾ Ch. Bell, Idea of a new anatomy of the brain submitted for the observations of his friends. Siehe Magendie, Journal 1822. p. 370. 1827. p. 9. und Phil. Transact. 1826. P. II. Siehe auch die Eintheilung der Gehirnnerven weiter unten.

Nervenpaars, die bekanntlich keinen Antheil an der Bildung des Knoztens des 5ten Nervenpaars nimmt, deren Aeste sich aber mit den aus dem Knoten kommenden, dem Gefühle dienenden Aesten vereinigen. Das 7te Nervenpaar ist nach ihm nicht Empsindungsnerv, sondern nur Bewegungsnerv, der vorzüglich die Muskeln beim Mienenspiel und beim Athmen in Bewegung sest. Da nun ein und derselbe Muskel zuweilen sowohl beim Kauen als auch beim Athmen mitwirkt, so bekommt er nicht selten doppelte Bewegungsnerven, einen vom 5ten, und den anzdern vom 7ten Hirnnervenpaare. Dessenungeachtet erregt doch die Verzletzung des 7ten Gehirnnervenpaars Schmerz 1). Wenn das 5te Nerzvenpaar gelähmt ist, so wird das Gesicht beim Kauen schief gezogen, und während des Lachens kann es wieder gerade werden. Umgekehrt verhält sichs, wenn das 7te Nervenpaar gelähmt ist.

Noch einen Grund aber fur die Meinung, daß es besondere Nerven, die die Empfindung, und besondere Nerven, die die Bewegung ver= mitteln, gebe, bilden die zahlreichen Falle, wo beim Schlagflusse das Vermögen der willkuhrlichen Bewegung gewisser Theile aufgehoben ist, während in ihnen das Gefühl fortdauert, oder sogar eine solche über= måßige Empfindlichkeit eintritt, daß die Einreibung von Salben schmerz= haft ist. Viel seltener sind die entgegengesetzten Fälle, in welchen das Gefühl vernichtet gewesen sein soll, während das Vermögen der will= kuhrlichen Bewegung der namlichen Glieder fortdauerte, ein Zu= stand, den man Anasthesie nennt. Ich hege indessen hinsichtlich der meisten mir bekannt gewordenen Beobachtungen noch Zweisel, ob sie beweisen, daß das Bewegungsvermögen in den nämlichen Theilen fort= dauert, in welchen das Empfindungsvermögen vernichtet war. Da namlich die Muskeln der Finger am Unterarme, die der Zehen am Un= terschenkel liegen, so kann allerdings der Fall eintreten, daß die Finger oder Zehen, oder die Hand und der Fuß, oder sogar auch ein großes Stud des Unterarms oder des Unterschenkels wirklich abgestorben ist, während die Finger oder Zehen noch bewegt werden können 2). Man erwäge hier den Einwurf, welcher Theil I. S. 295 gegen eine ähnliche Folgerung gemacht worden ift.

¹⁾ F. Eschricht, De sunctionibus nervorum saciei et' olsactus organi. Diss. Hasnize 1825. 8. und im Auszuge in Gerson und Julius Magazin d. ausl. Lit. März 1826. p. 224.

²) Eine ansehnliche Sammlung von neueren Beobachtungen von Anaesthesie findet man in Nasse, Zeitschrift für psyschische Aerzte. 1822. H. 2. S. 203. Einen sehr merkwürdigen Fall, der, wenn er Zutrauen verdient, dem von mir geäußerten Zweisel nicht unterliegt, ist der von A. Reid in Frorieps Notizen 1820. B. XXIV. p. 217. Zimmermann, von der Erfahrung, S. 219, erwähnt auch einen Fall von Anässchesse, der mit der Kriebelkraufheit verbunden war.

Won den

Häuten, von welchen das Gehirn und Rückenmark umgeben werden.

Die harte Spaut.

Die harte Haut, dura mater, oder dura meninx, ober dura membrana, ist eine dicke, dichte und sehr feste Haut, welche theils die ganze inwendige Flache der Hirnschale überzieht und das Gehirn ein= schließt, theils innerhalb des Canales des Ruckgrates liegt und das Ru= Kenmark wie eine Scheide umgiebt.

Der Kopftheil, pars cephalica, dieser Haut und ber Ruck= gratstheil, pars spinalis, hången durch das große Loch des Hinter= kopfs mit einander zusammen, und dieser ist als ein Fortsatz jenes Thei= les anzusehen.

Sie ist die dichteste und harteste Haut im ganzen menschlichen Kor= per, besteht aus einem sehr dichten, durch einen besondern Glanz aus= gezeichneten Gewebe, in welchem sich in verschiedenen Richtungen lie= gende sehnige Fasern unterscheiden lassen. Sie gehört zu den fibrosen Häuten.

Die harte Hirnhaut.

Man kann die Pars cephalica der harten Hirnhaut kunstlich in 2 Platten zertheilen, welche aber in der Natur nicht wirklich unter= schieden und durch eine Lage Zellgewebe von einander getrennt sind, zwischen welchen indessen doch an gewissen Stellen Zwischenräume für daselbst verlaufende Benen befindlich sind:

Die auswendige Platte liegt dicht an der inwendigen Fläche der Hirnschale an, dient derselben als Beinhaut, und ist mit ihr durch dunne Blutgefäßchen, welche aus ihr in die Hirnschale, oder umgekehrt, drin= gen, und auch durch kurzes Zellgewebe verbunden. Je junger der Kor= per ist, desto mehr sind dieser Blutgefäßchen, je ålter er wird, desto mehr berselben werden geschlossen.

Die auswendige Fläche der harten Hirnhaut und die inwendige der Hirnschale hången daher, und ganz vorzüglich bei kleinen Kindern, sehr fest zusammen 1), bei Erwachsenen am festesten da, wo die Nathe sind.

¹⁾ Es wird daher, wenn man (wie man zu thun pflegt, um das Gehirn zu untersuchen) das Gewölbe der Hirnschake rund herum durchgesägt hat, eine große Kraft erfordert, dasselbe von der harten Hirnhaut loszureißen. An jungen Kinderköpfen ist die Trennung, wegen der größeren Menge der verbindenden Blutgefäßchen, gar nicht thunlich; wenn man Stude der hirnschale abreift, so reißen Stude ber harten hirnhaut mit ab.

Wenn man die Hirnschale von der harten Hirnhaut losgerissen hat, so erscheint die auswendige Fläche der letzteren von zerrissenen Gefäßen und Zellgewebe rauh, die Oberfläche der Hirnschale aber blutig.

Die inwendige Platte wendet ihre inwendige Flåche dem Gehirne zu, ist aber nur an einigen Stellen mit demselben verbunden. Nur gewisse Blutgefåße gehen durch die harte Hirnhaut zum Gehirn, und gewisse vom Gehirne in die Bluthöhlen der harten Hirnhaut über. Die inwendige Fläche derselben ist glatt, und beständig seucht und schlüpsrig von einer Feuchtigkeit, welche das Zusammenwachsen der harten Hirn-haut mit dem Gehirne verhütet. Diese Feuchtigkeit wird wahrscheinlich von aushauchenden Gefäßen beständig ausgehaucht, und von Zeit zu Zeit in einsaugende Gefäße wieder aufgenommen, so daß im gesunden Zusstande nicht mehr derselben da ist, als zur Beseuchtung ersordert wird 1).

Die inwendige Platte der harten Hirnhaut bildet in der Höhle der Hirnschale, indem sie von der auswendigen abweicht, gewisse Falten oder Fortsätze.

Es giebt eine senkrechte, in der Mittellinie an der Decke der Hirnsschale gelegene, und eine horizontale, über die hervorspringendsten Unsebenheiten der Grundsläche der Hirnschale ausgespannte Falte der harten Hirnhaut. Beide Falten durchkreuzen sich an der Protuberantia occipitalis interna.

Die erstere heißt der sichelformige Fortsatz, ober die Sichel, processus falciformis over falx cerebri et cerebelli, over mediastinum cerebri et cerebelli. Er ist eine hautige Falte, welche vorn am Hahnenkamme des Siebbeins befestigt ist, dann in der Mitte des Gewölbes der Hirnschale, an der Spina frontalis interna (wenn 2 Stirnbeine da sind, an der Stirnnath), ferner unter der Pfeilnath, endlich an dem obern Schenkel der Spina cruciata des Hinterhaupts, bis zur Protuberantia occipitalis interna, und von da als falx cerebelli bis zum großen Hinterhauptloche fortgeht. Ihr vorderer Theil, falx cerebri, liegt so in der Höhle der Hirnschale, zwischen den beiden Hälften des großen Gehirns, daß er senkrecht, bisweilen ein wenig schief auf den markigen Duerbalken, corpus callosum, hinabragt. Der obere an der Hirnschale angewachsene Rand der Sichel ist conver; ihr unterer ist concav. Un ihrem vorderen Ende ist sie am niedrigsten, nach hinten wird sie allmählig höher, so daß sie wirklich die Gestalt einer Sichel hat. Un ihrem obern Rande ist sie am dicksten, nach unten dunner.

¹⁾ Wenn sich zu viel derselben ansammelt, weil zu viel ausgehaucht, oder zu wenig einsgesogen wird, so entsteht der innere Wasserkopf (hydrocephalus internus), bei dem zuweilen die Hirnschale widernatürlich erweitert wird.

Un der Sichel sind glänzende, unregelmäßig laufende Fasern zu sehen. Zuweilen ist sie nach ihrem untern Nande zu hie und da durchs löchert. In dieser Falte, wo sie an der Hirnschale befestigt ist, befins det sich ein dreieckiger Canal, der Sinus longitudinalis superior, in welchem das Venenblut des benachbarten Theiles des Gehirns zus sammenkommt. (Siehe S. 278.)

Beide Platten dieser Falte gehen an ihrem hinteren Ende auswärts in das Gezelt, tentorium cerebelli, über.

Diese håutige Wand besestiget die Hälften des großen Gehirns in ihrer Lage, daß eine die andere nicht drücke, wenn der Kopf auf einer Seite liegt. Weil aber die andern Hirnhäute in der Längenspalte des Gehirns an vielen Stellen dieser Falte sesthängen, und durch Venen, die in den Sinus longitudinalis übergehen, mit ihr verbunden sind, so hångt das Gehirn selbst an dieser Falte.

Die zweite Falte, welche quer liegt, und das Gezelt, tentorium cerebelli oder septum encephali, heißt, ist von derselben Beschaffensheit. Jede Hålste derselben erstreckt sich von der Protuberantia occipitalis interna, wo sie mit der Sichel zusammenhängt, des Schenskels der Spina cruciata des Hintersops bis an den obern Winkel des Felsenbeins. Der innere Rand dieser Falte ist zum Theil frei, scharf und concav. Er umgiebt eine elliptische Deffnung, durch welche der Ansang des verlängerten Markes hinabgeht. Der vorderste, an der Spike des Felsenbeins besessigte Theil der Falte geht neben dem Türkensattel noch weiter vorwärts, und überzieht daselbst den freien Rand des kleinen Flügels des Keilbeins.

Der hintere große Theil liegt in der Querspalte, durch welche das große Gehirn vom kleinen getrennt wird, der vordere kleine Theil liegt in der Querspalte, fossa Sylvii, durch welche der vordere Lappen des großen Gehirns vom hinteren geschieden ist.

Das Tentorium dient daher, das große Gehirn zu unterstützen, damit dasselbe das kleine nicht drücke.

Die Schlagabern dieses Theiles der harten Hirnhaut (arteriae meningeae), deren Aleste auf ihrer auswendigen Fläche sich baumsdrzmig vertheilen, und auf der inwendigen Fläche der Hirnschale Furchen bilden, sind an jeder Seite: die Arteria meningea media. Sie ist sür den ganzen Theil der harten Hirnhaut, der in der Schläsengegend und am Scheitel liegt, bestimmt und ein Asteriae liegen vorn und sind Aeste der A. ophthalmica und der A. ethmoidea. Die gleichfalls sehr kleinen Arteriae meningeae post, dem hinteren Theile bestimmt, sind Aeste der A. occipitalis, der A. vertebralis, oder der A. pharyngea.

Die sehr kleinen Arteriae meningeae inseriores, für den mittlern Theil in der Basis, sind Aeste der Carotis cerebralis.

Die Venen der harten Hirnhaut ergießen sich in den Sinus und in die Vena meningea media, welche die Arterie gleiches Namens mit doppelten Zweigen begleitet, und zuweilen durch das Foramen spinosum aus der Schadelhohle tritt, zuweilen aber sich gleichfalls in einen Sinus öffnet.

Die Venen der harten Hirnhaut s. in der Abbildung eines vortrefflichen injicirten Präparats Walters, des Vaters, bei dess. Schrift von den Krankheiten des Bauchfells und dem Schlagflusse. Zaf. 1. 2.

Diese Bluthohlen, sinus durae matris, sind Behalter, welche zwischen der inwendigen und auswendigen Platte derselben, theils zwi= schen Fortsetzungen der inwendigen Platte, eingeschlossen werden. Wahr= scheinlich sind diese Bluthohlen in der harten Hirnhaut selbst deswegen angelegt, damit sie nicht leicht ausgedehnt werden und eine Unsamm= lung des Blutes gestatten oder gar bersten können. Von ihnen ist oben S. 277 sq. die Rede gewesen.

Auch Saugadern sind von Mascagni in der harten Hirnhaut beobachtet worden 1).

Nerven hat die harte Hirnhaut nicht. Die Nerven des Ge= hirnes gehen durch sie heraus, ohne ihr Fåben zu geben. Einige ha= ben zwar geglaubt, daß sie Nervenfåden erhalte 2), diese waren aber wahrscheinlich nur Faserchen der Tunica arachnoidea ober feine Ge= fåßchen. Sie ist unempfindlich 3). F. Urnold glaubt indessen neuer= lich wieder Nervenfåben, welche vom 1sten Uste des 5ten Paars ent= springen, zur Dura mater verfolgt zu haben.

Theils zwischen den beiden Platten der harten Hirnhaut, theils auf ihrer auswendigen Platte, am obern. Theile derfelben, meist in der Nähe

Phil. Jac. Beyckert, praes. Jo. Fried. Lobstein, de nervis durae matris. Arg. 1772. 4.

Henr. Aug. Wrisberg, de quinto pari nervorum encephali et de nervis, qui ex codem (de quinto pare) duram matrem ingredi falso dicuntur. Goett. 1777. 4. Vide Comment. Vol. I. Gottingae 1800. Arnold in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie, B. II. 1827. p. 164, und B. III. p. 151.

¹⁾ Mascagni behauptet, sie gesehen zu haben, wie sie dem Laufe der Blutgefäße folgen, mit ihnen durch das Foramen spinosum herausgehen ze. (Beschreib. der einsaug. Gefäße. S. 97, 98. und Prodrome d'un ouvrage sur les vaisseaux lym-Phatiques c. 2.) und hat sie auch auf der letten Tafel seines großen Werkes selbst abgebildet.

²) Vieussens Neurographia, p. 171. Winslow, expos. anat. Tête n. 47. Lieutaud, essays anatomiques, p. 434. Laghi in Fabri sulla insensitivita et irritabilita Halleriana, opuscoli di vari autori raccolti. Bologna 1757. II. p. 113, 333. Le Cat, sur la sensibilité de la dure mère. Berlin 1765. p. 176.

³⁾ Haller, opp. min. I. p. 345. Zinn, exp. p. 45. Zimmermann, de irritabilitate p. 6. Arnemann Berf. G. 101.

der Sichel, liegen hie und da kleine Körperchen (glandulae Pacchioni) ¹), an unbestimmten Stellen, von unbestimmter Unzahl, welche von verschiedener Gestalt, meist rundlich, von verschiedener Größe, theils weicher, theils hårtlicher, röthlich oder gelbbräunlich sind. Einige dersselben liegen dicht zusammen. Die inwendige Fläche der Hirnschale hat Grübchen, in denen sie liegen, so weit sie aus der harten Hirnhaut hersausragen. Undere ähnliche liegen an den Fortsehungen der inwendigen Platte, welche die Sichel ausmachen. Der Nutzen dieser Körperchen ist noch unbekannt. Einige haben sie mit Unrecht sur Glandulae conglobatae gehalten. Bei Kindern sehlen sie.

Die harte Rückenmarkhaut.

Die Pars spinalis der harten Hirnhaut ist eine Fortsetzung der Pars cephalica, die durch das große Loch des Hinterhaupts in sie überzgeht. Sie umgiebt das Rückenmark, und am untern Theile des Rückzgrats, wo das Rückenmark aushört, die daselbst liegenden vielen Rückenmarknerven. Wie ein weiter Schlauch liegt sie in dem Canale des Rückzgrats vom Kopfe bis zu dem untern Theile des heiligen Beins.

Sie hat die Gestalt eines sehr langen Sackes, der von dem viel dunneren Rückenmarke nicht ausgefüllt wird, in der Gegend der Len= denwirbel weiter ist, als oberhalb derselben, dann nach unten wieder all= måhlig enger wird, und am Ende des Canals im heiligen Beine spizig zuläuft.

Dieser Sack oder Schlauch liegt auch nicht dicht an der inwendigen Fläche des Canales des Rückgrats, wie die Pars cephalica an der inwendigen Fläche der Hinschale, sondern nur locker, und zwar hinten lockerer als vorn, so daß zwischen ihm und der inwendigen Fläche des Canals ein Zwischenraum ist, den eine wässerig-gallertartige Materie, nach vorn Zellengewebe, am Kreuzbeine Fett ausstüllet. Hier liegen die Benen des Rückgrats. Die harte Rückenmarkhaut ist daher auch nicht zugleich die Beinhaut des Rückgratcanals, wie die Pars cephalica die der Hirnschale, sondern die inwendige Fläche der Wirbelbeine hat ihre bestondere Beinhaut.

Es wird folglich dieser Schlauch, der einen etwas kleineren Durch= messer hat als der Rückgratscanal, in diesem letzteren schwebend erhal= ten, in dem er großen Theils durch lockeres Zellgewebe anhängt. Nur in der Nähe des großen Hinterhauptlochs ist er etwas fester durch einen

¹⁾ Ant. Pacchioni, Ital. Prof. Rom. diss. epistolaris ad Luc. Schroeckhium de glandulis conglobatis durae meningis humanae, indeque ortis lymphaticis ad piam matrem productis. Rom. 1705. S.

sehnigen Ring angewachsen. Innerhalb des heiligen Beins hångt er durch einige sehnige Båndchen an der Wirbelsaule sest.

Die inwendige Flåche dieses Schlauchs, welche, wie an der Pars cephalica, glatt und seucht 1) ist, ist dem Rückenmarke zugewendet, liegt aber nicht so nahe an demselben an, als die Pars cephalica am Sehirne.

Diese Einrichtung ist sehr zweckmäßig, damit das Ruckenmark bei ben verschiedenen Beugungen des Ruckgrats nicht gedrückt werden möge.

Un den Stellen, wo die Ruckenmarknerven durch die Zwischenwirs bellocher aus dem Canale des Ruckgrats heraustreten, begleitet sie dies selbe mit einer canalartigen Verlängerung, welcher sich in dem aus Zells gewebe bestehenden Ueberzuge dieser Nerven allmählig endigt.

Die Blutgefäße der harten Rückenmarkhaut sind Aeste derer, welche zum Rückenmarke selbst gehören und unten angegeben werden.

Was von den Nerven der harten Hirnhaut gesagt worden, gilt auch von diesem Theile der harten Haut.

Die Spinnwebenhaut.

Die Spinnwebenhaut, tunica arachnoidea, ober Schleim= haut, tunica mucosa, 2) des Gehirns ist eine sehr dichte, aber zu= gleich eine sehr dunne, zwischen der harten und der weichen Haut gelegene Membran in der Hirnschale und im Ruckgrate, welche im Ruckgrate bis ins heilige Bein reicht. Sie liegt namlich auf der inwendigen Seite der harten und auf der auswendigen Fläche der weichen Hirnhaut, und ist von diesen Hauten ganz verschieden. Man unterscheidet einen dop= pelten Theil derselben; der eine Theil überzieht die innere Oberfläche der harten Haut des Gehirns und des Ruckenmarks, giebt derselben die glatte glanzende Oberfläche, ist aber mit dieser sehnigen Haut so fest ver= wachsen, daß es kein Mittel giebt, sie von ihr zu trennen. Der andere Theil bedeckt die weiche Hirnhaut des Gehirns und des Ruckenmarkes. Beide Theile gehen an dem unteren Ende im Kreuzbeine ununterbro= chen in einander über. Jeder Gehirn= und Rückgratnerve, ferner auch die Blutgefäße, werden, während sie von der Oberfläche des Gehirns und des Rückenmarkes zur harten Haut hinübergehen, von einer Fortsetzung ber Spinnwebenhaut überzogen, so daß diese Theile daselbst in einem Ca= nale desselben liegen. Durch diese canalartigen Fortsetzungen hångt der die

¹⁾ Wenn die Feuchtigkeit der harten Hirnhaut sich hier anhäuft, so entsteht die Wassersucht des Mückgrats, bei welcher meist die Bogen der Wirbelbeine am untern Theile
des Rückgrats, wo sie sich am meisten sammelt, hinten offen sind (spina bisida).

²⁾ Den Namen Spinnwebenhaut hat man ihr wegen ihrer Dünnheit gegeben. Da sie aber nicht aus einzelnen Fäden besteht, so ist dieser Name nicht so schiecklich, als der Name mutöse oder Schleim - Haut des Gehirns und des Nückenmarks.

harte Haut und der die weiche Haut überziehende Theil gleichfalls un= unterbrochen zusammen. Die Spinnwebenhaut umgiebt folglich einen völlig geschlossenen Zwischenraum. Man kann sich daher die Spinn= webenhaut als einen doppelten Schlauch vorstellen, von welchem der wei= tere den engeren einschließt, und von welchem der weitere in den engeren an dem Ende beider Schläuche sich umbeugt, und welche außerdem noch durch Canale, die quer durch den Zwischenraum zwischen beiden Schläuchen liegen, unter einander zusammenhängen. Es verhält sich folglich diese serbse Haut fast so wie die der Sehnenscheiden. (Siehe Th. I. S. 371.) In dem Zwischenraume zwischen beiden Theilen ist ein wenig Feuchtigkeit enthalten. Nach Magendie's Bemerkung befindet sich aber auch zwischen dem Theile dieser Haut, welcher die weiche Ruckenmark= haut sehr locker überzieht, und dieser weichen Saut selbst, eine nicht un= beträchtliche Menge Wasser, sowohl bei lebenden als bei todten Thieren wie auch beim Menschen, die man nicht mit jener Flussigkeit verwechseln darf. Krankhafter Weise kann sich auch im Schabel eine größere Menge dieses Wassers, und zwar theils zwischen der außeren und inneren Platte der Spinnwebenhaut, theils in dem Zellgewebe der weichen Hirnhaut unter der Spinnwebenhaut anhäusen. Auf der Oberfläche der Windungen des großen und kleinen Gehirns liegt die Arachnoidea unzertrennlich an der weichen Hirnhaut an; wo aber Vertiefungen zwischen den Windungen sind, tritt sie nicht mit der weichen Hirnhaut in dieselben hinein, son= dern geht, wie eine Brucke, über dieselben von einer Windung zur an= dern hin 1). Auf der Grundfläche des Gehirns liegt sie lockerer, geht, ohne in die Fossa Sylvii hineinzutreten, von den vorderen zu den hin= teren Lappen des großen Gehirns, auch von einer Halfte des großen Gehirns zur andern, und vom großen Gehirne zum kleinen über. Auch das Rückenmark umgiebt sie, wie schon gesagt, sehr locker.

Darüber, ob die Spinuwebenhaut in die Bentrikeln des Gehirns eindringe und dieselben inwendig überziehe, oder ob nur die weiche Hirnhaut in dieselben gelange, und ob also das in den Höhlen des Gehirns enthaltene Serum in dem Sacke der Spinuwebenhaut liege und von ihr abgesondert werde, oder ob es wie die von Magendie? entdeckte Flüssiskeit in der Wirbelsäule, ein Produkt der weichen Haut (Gefähaut) sei, ist noch nicht völlig entschieden. Wenn das erstere der Fall wäre, so müßte es am Singange in die Höhlen des Gehirns eine Destinung geben, durch welche die Höhlen des Gehirns mit dem zwischen der harten und der weichen Hirnhaut besindlichen, von der Spinuwebenhaut ausgekleideten Zwischenraume communicirten. In der That hat Bich at I behauptet; eine in den Iten Ventrikel sührende Querspalte zwischen dem Hirnbalken und der Zirzbeldrüse beobachtet zu haben, und auch Savary 4), Wenzel 5), I. K. Meckel

¹⁾ Wenn man eine kleine Deffnung in dieselbe macht, und Luft einbläset, so erhebt sie sich von der auswendigen Fläche der weichen Hirnhaut.

²⁾ Magendie, Journal de physiologie exp. 1825. p. 27 - 36,

⁵⁾ Bichat, Traité des membranes. p. 186. sq. 4) Savary, im Dictionnaire des sciences méd. Tome II. p. 264.

⁵⁾ Wenzel, de penitiori cerebri structura. Tubingae 1812. Fol.

d. j. 1), und neuerlich van den Bröcke 2), sünd dieser Behanptung beigetreten. In der That bedarf es zur Entscheidung dieser Streitsrage noch einer wieders holten Erörterung. Denn Guyot 3), und später Martin Saint-Ange 4), welcher lettere seine Untersuchung speciell auf diese Spalte richtete, fanden keine Spalte. Der lettere behanptet, daß man, wenn man die Hälfte der Basis cranii wegnehme, und dann das Gehirn von unten her zerzliedere, sich überzeuge, daß der von Bichat beschriebene Canal nicht eristire, sondern daß er bei der gewöhnlichen Zerzliederungsweise durch eine Zerreißung entstehe. Ungeachtet sich Wenzelse 3) viel Mübergenge weise nachen, so haben sie doch keinen Uebergang dieser Mennen in den Iten Ventrikel sinden können. Wäre eine Spalte an der von Biechat augesührten Stelle, so wäre es schwer erklärlich, wie das in den Ventrikeln besindliche Serum im gesunden und kranten Justande daselbst zurückgehalten werzen könne. In der That schwenen auch die Beobachtungen des Cotugno zu beweisen, daß es bei Gesunden nicht daselbst zurückgehalten werde. Cotugno össente nämlich die Rückgrathöhle, und schnitt die Dura mater ein. Hierbei floß eine beträchtliche Menge Serum aus, die sich also in dem Sacke der Arachnoidea bestunden hatte; hob er nun den Kopf in die Köße, so kloß von neuem eine Menge Flüsseit, wie aus einer neuen Quelle. Nach Bersuchen, die er an 20 Leichnamen machte, schätzt er die Menge beider Portionen Flüssseit im Mittel zusammen 4 bis 5 Unzen. Nach Magendie bolt aber auch die zwischen der Spinnwebenhaut und der Gefäßhaut des Kückenmarkes enthaltene Flüssseit mit der Flüssseit in den Ventriseln des Gehirns communiciren, was er durch gefäßbet Flüssseit in den Ventriseln des Gehirns communiciren, was er durch gefäßbet Flüssseiten darzuthun suchte.

Die Spinnwebenhaut ist sehr dunn und durchsichtig 6), und scheint unorganisch, ohne Gefäße und Nerven, nur eine dunne Lage von Faser= stoff zu sein 7), welche aus Serum entsteht, das aus aushauchenden

Gefäßchen der weichen Hirnhaut abgesetzt wird.

Die weiche Hant, oder die Gefäßhaut des Gehirnes und des Rückenmarkes.

Die weiche Hirnhaut oder eigene Haut des Gehirns, pia mater, s. membrana mollis, s. membrana propria cerebri et medullae spinalis, ist eine dunne weiche Haut, welche das ganze Gehirn sammt dem Ruckenmarke überzieht.

Da, wo die Oberfläche des Gehirns und des Rückenmarkes Verties fungen (sulci cerebri, sulci cerebelli, fossa Sylvii, sissura medullae spinalis anterior et posterior etc.) hat, geht sie nicht, wie

¹⁾ I. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Eh. III. S. 553.

²) Jac. Corn. van den Bröcke, Commentatio de membrana arachnoidea praemio ornata, in Annales academiae Gandaviensis. Gandavi 1823. 4. p. 19.

³⁾ H. Guyot, Essai sur les vaisseaux sanguins du cerveau, in Magendie Journal de physiol. exp. 1829. p. 42.

⁴⁾ Martin Saint-Ange, Recherches anatomiques et physiologiques du cerveau et de la moëlle épinière et sur le liquide cérébro-spinal. Journal hebdomadaire de méd. Jan. 1830. p. 97.

⁵⁾ Wenzel, a. a. O. p. 87.

⁶⁾ In jungen Körpern ist sie durchsichtiger als in alten. Auch krankhafter Weise kann sie von ihrer Durchsichtigkeit verlieren.

⁷⁾ Sömmerring hat zwar 1778 Saugadern auf einem Kalbsgehirne mit Quecksilber angefüllt; allein er will doch nicht behaupten, daß sie in der Substanz dieser Haut lies gen. (Hirnlehre, S. 9.) Mascagni behauptet, Saugadern in dieser Hauf angefüllt zu haben. (Beschreib. d. einsaug. Gef. S. 98.)

Hilbebrandt, Angtomie. III.

die Arachmoidea, über dieselben hin, sondern in dieselben hinein, so daß sie durchaus auf der Oberfläche des Gehirns, auch auf den vertief= ten Theisen derselben, liegt. Auf diese Weise gelangt sie sogar durch die große Querspalte des Gehirns in das Innere desselben, in die Gehirnkammern 2c. hinein, und überzieht die inwendige Fläche derselben, die Erhabenheiten in denselben, und trägt auch daselbst zur Bildung der Uberstränge (plexus choroidei) bei.

Ihre auswendige Flache ist ziemlich glatt, der Arachnoidea zugewandt und, so weit sie nicht vertieft liegt, von derselben zunächst bedeckt; wo sie aber vertieft liegt, so wie auch in den Gehirnkammern, von derselben entfernt.

Ihre inwendige Flache liegt dicht auf der Gehirnmasse, und Aleste ihrer Blutgefåße dringen daselbst allenthalben zahlreich in die Ge= hirnmasse hinein.

Sie hat eine Menge Blutgefäße, mit deren Aesten und Aestchen sie netsformig durchzogen ist; oder vielmehr diese Blutgefäße machen mit dem Zellengewebe, das sie verbindet, die weiche Hirnhaut aus 1).

Es ist merkwurdig, daß die Schlagabern und Venen einander in dieser Haut nicht, wie anderswo, begleiten.

Sie hat auch Saugabern 2). Nerven aber hat sie nicht, und ist daher auch ohne Empfindlichkeit 3).

Die meiche Ruckenmarkhaut, pia mater medullae spinalis, oder mit einem andern Worte, die Gefäßhaut desselben, ist dicker und fester als die Gefäßhaut des Gehirns. Sie umgiebt das Ruckenmark so dicht, daß sie sich in einem gespannten Zustande besindet, und daher das Mark hervorpreßt, wenn das Ruckenmark quer durchschnitten wird. Ihre außere Oberfläche ist glatt, und wird nur locker von der Spinnwe= benhaut bedeckt. Ein dickerer vorderer und ein dunnerer hinterer Fort= satz dringen in die vordere und hintere Ruckenmarkspalte. Diese sehr gefäßreiche Haut hangt durch Gefäße und durch kleine häutige, an vie= len Stellen in das Ruckenmark eindringende Verlängerungen an dem Ruckenmarke sehr fest. Wenn man das Ruckenmark in dunne Scheiben schnoidet, und das Mark desselben durch Uebergießen mit einer Auflösung von Kali erweicht und auspreßt, so bleiben die erwähnten häutigen Fort= sätze übrig, welche untereinander zusammenhängen und den von der Pia mater umschlossenen Raum in viele canalartige Räumchen theilen. diesen Raumchen lag zuvor das Mark. Die Pia mater erstreckt sich

¹⁾ Sömmerring nennt sie daher Membrana vasculosa, Gefäßhaut.

²⁾ Edm. King, in phil. transact. n. 189. Pacchioni, epist. de gland. dur. matr. p. 116. Mascagni a. a. D. G. 98. Ludwig bei Mascagni a. a. D. G. 24. 3) Haller, opp. min. I. p. 348, Castell, experimenta, Sect. IV.

nicht als einfacher Schlauch bis ins Kreuzbein, sondern so wie sie auch höher oben den Rückenmarknerven ihre Scheiden giebt, so überzieht sie auch unter dem 2ten Lendenwirbel, wo das Rückenmark aufhört, nur die Nerven. Sie hält die Substanz des Gehirns und Rückenmarkes zusammen und dient den eindringenden Blutgefäßen zur Grundlage.

Das gezahnte Band, ligamentum denticulatum, ist eine schmale, långs dem Růckenmark verlausende, zu beiden Seiten zwischen den vorderen und hinteren Nervenwurzeln gelegene Falte der weichen Růsckenmarkhaut, welche meistens zwischen je 2 Nerven des Halses oder des Růckens durch einen sehnigen Faden seitwärts in dem Zwischenraume zwischen 2 austretenden Nervenpaaren an der Dura mater angeheftet ist, und daher daselbst Zacken bildet, deren Zahl nicht ganz bestimmt ist, weil hier oder da ein solcher Faden und Zacken sehlt. Dben sind die Fåden kürzer und liegen wie die Nerven mehr quer, nach unten zu werden sie långer und liegen schief. Der erste Zacken liegt noch über dem Hinterzhauptloche hinter der A. vertebralis, aber vor dem N. accessorius Willisii. Das Band liegt überhaupt den vorderen Wurzeln etwas nåzher, als den hinteren.

Uebersehen wir nun die Mittel, welche zum Schutze des Rückensarks angewendet sind, mit einem Blicke, so sehen wir, daß es an seiner Obersläche und in seinen 2 Spalten von der weichen Rückenmarkhaut dicht eingeschlossen, mittels derselben durch 2 Reihen Fåden in dem häutigen Canale der harten Rückenmarkhaut locker ausgehangen, und daselbst durch die Umschläge einer serdsen Haut, der Spinnwebenhaut, befestigt ist: daß aber der Canal der harten Rückenmarkhaut selbst wieder in dem Rückgratcanale locker durch Zellgewebe und einzelne sehnige Fåden ausgehangen ist, und daß hierdurch sowohl die Beugung der Wirbelsäule, als ihre Drehung um die Längenare keinen nachtheiligen Einfluß auf das Rückenmark hat.

Das Rückenmark, medulla spinalis.

Das Rückenmark ist ein walzenförmiger, von hinten nach vorn ets was plattgedrückter Strang, der beim Erwachsenen vom Hinterhauptsloche ungefähr bis zur Mitte des 2ten Lendenwirbels reicht, zuweilen jedoch etwas kürzer oder auch ein wenig länger ist. Bei sehr kleinen Embryosnen, z. B. nach Meckel und Tiedemann bei etwa 7wöchentlichen Embryonen, und nach meinen eigenen Beobachtungen, an einem im gebogenen Zustande 5½ Par. Lin. messenden, und also etwa 6 Linien langen Embryo, reicht er bis ans Ende

des Kreuzbeins, und vielleicht fogar bis auf das Schwanzbein, welches in dem von mir beobachteten Falle nach Art eines Schwänzchens umgebogen mar; beim Neugebornen erstreckt es sich bis in den 3ten Lendenwirbel. Den übrigen Theil des Canals der Wirbelfaule und der harten Ruckenmarkhaut er= fullen die sehr langen Nervenwurzeln, die man zusammen cauda equina, Roßschweif, nennt.

Die merkwurdige Erscheinung, daß sich das Ruckenmark allmählig beim Wachsthum gegen bas Gehirn zu etwas zuruckzieht, ist, wie Me= ckel 1) bemerkt, dem Menschen eigenthumlich. Nach ihm reicht es ungefähr zur Zeit der 14ten Woche bis an den 2ten Krenzwirbel. Nach Tiede mann?) reicht es um die 27ste Woche bis ans Ende der Lendenwirbel, und um die 38ste Woche bis zu dem Iten Lendenwirbel. Diese Verkürzung geschieht dadurch, daß die Wirbelsäuse und die in dem Kückgratcanale gelegenen Nervenwurzeln schnelzer wachsen als das Rückenmark, denn anfangs sehlt die cauda equina, und diese entsteht und vergrößert sich, während das Nückenmark verhältnißmäßig kürzer wird. Bei Thieren mit kurzem Schwanze reicht, nach Serres, das Rückenmark auch weniger weit im Canale der Wirbelsäuse herab, als bei Thieren mit langem Schwanze.

Dieser Strang bes Ruckenmarks hat an den 2 Stellen, wo die bick= sten Nerven entspringen (die Nerven der Urme und Füße), eine Unschwel= lung; die eine ist im Nacken, die andere an der Vereinigungsstelle von Bruft und Lendenwirbeln gelegen. Bei fehr kleinen Embryonen, bei welchen die Gliedmaßen noch nicht entwickelt, oder noch sehr klein sind, sehlen diese Anschwellungen, oder sie sind unmerklicher, und bei Thieren, denen, wie den Schlangen, die Gliedmaßen sehlen, sind das ganze Leben hindurch keine solche Anschwellungen vorhanden. Wo die Gliedmaßen klein sind, sind sie weniger merklich. Bei Amphibien mit 2 Gliedmaßen ist nur eine solche Anschwellung vorhanschen Schlangen sie Stiedmaßen ist nur eine solche Anschwellung vorhanschen Schlangen den, bei mißgebildeten menschlichen Embryonen, denen die Bauchglieder fehlen, gleichfalls nur eine. Um auffallendsten ist, nach Serres 3), die Veränderung der Gestalt des Rückeymarks gleichzeitig mit dem Wachsthume der Gliedmaßen bei den Froschlarven zu bemerken.

Das Rückenmark läuft unten in eine Spike aus, an der Haller und Sommerring eine bis 2 kleine Unschwellungen bemerkten, die indessen oft nicht deutlich sind. Gall glaubte bemerkt zu haben, daß die Umrisse des Ruckenmarks wellenformig gebogen waren, und daß das Ruckenmark an der Ursprungsstelle jedes Nerven eine kleine, kaum merk=

liche Unschwellung bilde.

Von der Spitze des Ruckenmarks geht zum Ende des Kreuzbeins und zum Schwanzbeine ein Faben, der nach Bock långere Zeit vom letten sehr dunnen Nervenpaare begleitet wird, nach Burdach sogar etwas Nervenmark enthalten soll, der aber nach der meisten Unatomen

¹⁾ J. F. Meckel d. j., Versuch einer Entwickelungsgeschichte der Centraltheile des Nervensystems in den Säugethieren, im Archive für die Physiol. B. I. 1815. p. 78. u. 92.

²⁾ Fr. Tiedemann, Anatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns im Foetus des Menschen, nebst einer vergleichenden Darstellung des Hirnbaues in den Thieren. Mit 7 Tafeln. Nürnberg, 1816. 4. p. 49, 91.

⁵⁾ Serres, Anatomie comparative du cerveau. Paris 1821. 8.

Untersuchungen, unter welchen ich auch Rudolphi nenne, nur häutig ist.

Zwei tiefe, in der mittleren Ebene des Körpers liegende Spalten, eine hintere und eine vordere, gehen in das Rückenmark hinein, und nehmen einen Fortsatz ber weichen Ruckenmarkhaut auf. Sie stoßen fast zusammen. Die vordere ist an den meisten Stellen weiter, und bes= wegen leichter zu finden. Die hintere ist enger, aber tiefer, und läßt sich sehr gut an einem etwas erhärteten Rückenmarke wahrnehmen. Unter den neuen Beobachtungen stimmen die von Gall, Bellingeri, Rolando und meine eignen Beobachtungen über die Existenz dieser 2 Spalten vollkommen überein. Sie wurden das Ruckenmark in 2 gleiche, von einander abgesonderte Seiten= hålften theilen, maren nicht diese Seitenhälften auf dem Boden der vor= deren Spalte durch eine Lage weißer, auf dem der hinteren durch eine Lage grauer Substanz vereinigt. Diese beiben Lagen kann man die weiße und die graue Commissur des Ruckenmarks nennen. Sie verdienen die Aufmerksamkeit der Anatomen in vorzüglichem Grade, weil sie die beiden Halften des Ruckenmarks zu einem Ganzen machen. Sie sind aber noch nicht genau genug untersucht. Nach Bicg b'Uznr, Cuvier, Sommerring und Gall 1) laufen die Fasern der vorderen Commissur quer, und verbinden badurch die Seitentheile, beren Fasern sogar an den Seitenwänden der Spalte der Länge nach gehen. Gall laugnet, daß sich diese queren Fasern einander durchkreuzen, was die ge= nannten Schriftsteller behauptet hatten. Un der Dberfläche, welche die Seitentheile in der hinteren Spalte einander zukehren, laufen die Fasern der Quere, aber nicht in der daselbst befindlichen Commissur. Diese Com= missur besteht nach Bellingeri und Rolando nur aus grauer Sub= stanz.

Außer den 2 beschriebenen Spalten giebt es keine, in welche von außen ein sichtbarer Fortsatz der weichen Rückenmarkhaut hineinginge. Wohl aber theilt sich das in Weingeist erhärtete, von seiner weichen Haut entblößte Rückenmark noch an mehreren Stellen vorzüglich leicht, und es hat auch an mehreren Stellen, vorzüglich am verlängerten Marke, der Länge nach gehende vertiefte Linien.

Das Rückenmark besteht aus einer äußeren weißen und aus einer inneren grauen Lage. Beide Lagen liegen nicht concentrisch. Wenn man, wie Bellingeri, das in sehr verdünnter Salpetersäure, oder, wie ich, in einer Auslösung von salzsaurem Kalke und Weingeist etwas erhärstete Rückenmark des Menschen und der Thicre in Scheiben schneidet, so bildet die inwendig liegende graue Substanz auf dem Querschnitte an

¹⁾ J. F. Gall und K. Spurzheim, Anatomie und Physiologie des Nervensystems im Allgemeinen und des Gehirns insbesondere. Paris 1310. T. I. p. 119.

den meisten Stellen ungefähr die Figur () von zwei Hörnern, die



burch einen Querstrich (die graue Commissur) untereinander verbunden sind (die eine senkrechte Lucke, die nicht ganz bis an den Querstrich geht, stellt die vordere Ruckenmarkspalte, die 2te senkrechte Linie, die ganz bis an den Querstrich geht, die hintere Ruckenmarksspalte vor). Doch ist die Form nicht überall dieselbe. Un einigen Stellen nähern sich die beiden

Mondviertel so sehr, daß sie einem 🎇 ähnlich werden, an sehr vielen



Stellen ist die Figur ungefähr so 🌠 gestaltet, daß der Querstrich nahe an den vorderen Hörnern der Mondviertel liegt. Mit einem Worte, die graue Substanz an jeder Halfte des Ruckenmarks hat 2 Horner, ein vorderes und ein hinteres, die unter einander durch die graue Commissur verbunden werden. Un den meisten Stellen sind die vorderen Hörner kurzer, aber dicker als die hinteren, und zuweilen sogar zweigespalten. Jeder Lappen der grauen Substanz kommt derjenigen Stelle der auße= ren Oberfläche des Ruckenmarks vorzüglich nahe, wo die vorderen und hinteren Wurzeln der Rückenmarknerven entspringen. Diese Stelle liegt vorn der Ruckenmarkspalte naher als hinten, und die Ruckenmarkwur= zeln treten auch vorn näher an der Spalte aus dem Rückenmarke her= vor, als hinten. Es gelingt zuweilen, wie ich selbst bezeugen kann, die Spuren der Nervenwurzeln bis zur grauen Substanz zu verfolgen. Rolando 1) und Bellingeri 2) haben über die Gestalt, die die graue Subsstanz an verschiedenen Stellen des Rückenmarks der Menschen und der Thiere hat, sehr specielle Untersuchungen angestellt, und die auf den vielen gemachten Quersschnitten besindliche Figur abbilden lassen.

Um oberen Theile des Halses liegt dicht neben der hinteren Rucken= markspalte auf jeder Seite ein schmales Bundel, welches sich durch seine sehr weiße Farbe und Erhabenheit auszeichnet, und durch eine Furche begrånzt wird. Es begleitet diese Spalte ein Stuck abwarts, wird aber dann schwerer unterscheidbar, und verschwindet endlich ganz. Es ist aber nicht durch eine so deutliche Spalte, in welche ein Fortsatz der weichen Ruckenmarkhaut drange, von dem Seitentheile des Ruckenmarks geschie= den. Rolando nennt diese schmalen Bundel die hinteren Pyramiden des Ruckenmarks. Er läugnet, daß es vorn neben der vorderen Spalte auch 2 solche Bundel und 2 Furchen gebe, was früher Chaussier und

¹⁾ L. Rolando, Ricerche anatomiche sulfa struttura del midollo spinale con figure, Art, tratto dal Dizionario periodico di Medicina. Torino 1824. 8.

²⁾ C. F. Bellingeri, De medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus. Augustae Taurinorum 1823. 4. p. 6.

neuerlich Burbach behauptet haben. Commerring glaubte zu beiden Seiten des Rückenmarks, zwischen den vorderen und hinteren Burzeln der Nerven, eine der Länge nach laufende Spalte gesehen zu haben. Allein sie ist, wie Gall und Chaussier gezeigt haben, nicht wirklich vorhanden. Ein Eindruck, von welchem das Ligamentum dentieulatum anfängt, veranlaßt nur diesen Schein.

Man sieht leicht ein, daß, wenn man die am meisten vorspringenden Spigen der 2 halbmondformigen Lappen der grauen Substanz des Ru= Genmarks als die Granzen gewisser Hauptabtheilungen der weißen Substanz, welche die graue Substanz umgiebt, ansehen will, man 6 weiße Abtheilungen am Ruckenmarke unterscheiden könne, 2 kleine vordere zwi= schen der vorderen Ruckenmarkspalte und den Hörnern der Halbmonde, 2 hintere, zwischen der hinteren Rückenmarkspalte und den Hörnern der Halbmonde, und endlich 2 größte mittlere Abtheilungen zwischen ben genannten Bunbeln an der Seite des Ruckenmarks, am concaven Rande ver Halbmonde gelegenen. In der That kommt hiermit auch die Ein= theilung des Rückenmarks, welche Bellingeri gegeben hat, ziemlich überein. Er hat auch Spalten gezeichnet, welche oft auf diese hervor= springendsten Spiken ber grauen Substanz gerichtet wären, die ich aber nicht gefunden habe. Burbach rechnet zu diesen 6 Bundeln noch die erwähnten 2 sehr kleinen Bündel an der hinteren, und 2 andere sehr kleine an der vorderen Rückenmarkspalte hinzu.

Rolando unterscheidet am oberen Theile des Rückenmarks 2 vordere Bündel, 2 hintere Bündel, und an diesen dicht an der hinteren Rückenmarkspalte 2
kleine pyramidale Bündel.

Diejenigen, welche angenommen haben, daß die 4 Reihen von Ners venwurzeln auf der Mitte einer Abtheilung des Ruckenmarks entsprin= gen, zählen natürlich 4 Abtheilungen bes Rückenmarkes. Indessen hat diese Meinung wenig für sich, denn am verlängerten Marke kom= men die entspringenden Nerven nicht aus der Mitte der daselbst unterscheidbaren 6 Bundel, sondern an den Furchen hervor, welche dieselben trennen.

Zwischen der grauen und der weißen Commissur des Rückenmarks befindet sich bei dem menschlichen Embryo ein Canal, der nicht selten auch bei Erwachsenen noch angetroffen wird, und den ich an den Durch= schnitten des erhärteten Rückenmarks wiederholt deutlich gesehen habe. Carus 1) fand ihn bei Neugebornen beutlich, und bei Embryonen ist er besto größer, je junger sie sind. Bei den Saugethieren, nach Me= ckel 2), und bei allen andern Classen ber Wirbelthiere, nach Carus, fin=

¹⁾ C. G. Carus, Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondere des Gehirns etc. Leipzig 1814. 4. p. 129.

2) J. F. Meckel d. j., Archiv d. Physiol. B. I. p. 336

det er sich das ganze Leben hindurch. Er ist für das Rückenmark un=
streitig dasselbe, was die Ventrikel für das Gehirn sind 1). In der That
erweitert er sich auch bei den Wögeln in der unteren Unschwellung des
Rückenmarks in einen ziemlich ansehnlichen, mit Wasser gefüllten Ventrikel.
Daß er sich beim Menschen mit dem Wachsthume so sehr verengt und
bei Erwachsenen meistens unsichtbar wird, ist eine Erscheinung, die außer
dem Menschen vielleicht nur noch dem Ussen zukommt 2).

Das Ruckenmark ist fruhzeitig bei den Embryonen schon sehr dick, und unterscheidet sich bei den kleinen Embryonen, wie man sie im be= bruteten Gie beobachten kann, nur wenig von dem Gehirne. Nach 3. F. Meckel 3) und Tiedemann 4) bestieht das Ruckenmark bei sehr kleinen menschlichen Embryonen aus 2 rinnenformig gebogenen langen Markstreifen, welche vorn schwach, hinten vielleicht gar nicht unter einander zusammenhången. Diese vom Ruckenmarke gebildete lange, mit Flussigkeit gefüllte Rinne, wird dadurch zu einem geschlossenen Canale, daß die Haut, welche sie umgiebt, die Deffnung an ihrer hinteren Seite ver= schließt. So lange die graue Substanz im Centro des Ruckenmarks noch nicht sehr ausgebildet ist, sondern das Rückenmark auf seinem Querschnitte wie eine gebogene Markplatte erscheint, giebt es noch keine vordere und hintere Ruckenmarkspalte. Die vordere Ruckenmarkspalte, welche das ganze Leben hindurch die weitere ist, entsteht früher als die hintere, wie es scheint durch eine Art von Einbeugung jener Lamelle nach innen.

Was den inneren Bau der Markwände des Rückenmarks betrifft, so ist es gewiß, daß die weiße Substanz großentheils aus unter einander verflochtenen, der Länge nach laufenden Fasern besteht, zwischen welche hier und da häutige Verlängerungen der weichen Rückenmarkhaut hinzeingehen. Un einigen Stellen an der weißen Commissur und an den Wänden der hinteren Rückenmarkspalte sinden sich auch Querfasern. Alle diese Fasern sind nicht in continuirlichen häutigen Scheiden eingesschlossen, und weil sie sehr weich sind, so kann man sich am besten von

¹⁾ Die Geschichte der Entdeckung dieses Canals haben Gall, Carus und Almas gegeben. Er wurde zuerst von E. Stephanus (de dissectione partium, Lib. III. p. 337.) beim Erwachsenen gefunden, und von Columbus, Piccolomini, Baushinus, Malpighi, Morgagni und Portal bestätigt. Burdach sahe ihn wiesderholt im Leichname der Erwachsenen in den Halss und oberen Brustwirbeln. Gall behauptete, es wäre ein doppelter Canal vorhanden, was durch die Beobachtungen Anderrer nicht bestätigt wird.

²⁾ F. Tiedemann, Icones cerebri simiarum et quorundam animalium rariorum. Heidelbergae 1821. Fol. c. tab. aen. p. 9. F. Almas, de evolutione et vita encephali. Pestini 1823. 8. §. 20. p. 36.

⁵) J. F. Meckel, a. a. O. 35. sq. 43. sq. 341.

⁴⁾ F. Tiedemann, a. a. O. 12. 17.

ihrer Lage am Rückenmarke überzeugen, das durch Weingeist, oder durch eine Austosiung von salzsaurem wasserfreien Kalke in Weingeist erhärtet ist. Hiermit stimmen auch Keuffels unter Reils Leitung gemachte Beobachtungen überein, und Olliviers Schlüsse, daß es keine Längensassern geben könne, weil die ins Rückenmark eindringenden häutigen Fortstäte der weichen Hirnhaut keine Scheiden für die Fasern, sondern ein Nehwerk bilden, reichen nicht hin, die Eristenz der Längensasern zweiselschaft zu machen, die ich am erhärteten Rückenmarke oft genug deutlich gesehen und abgezogen habe.

Rachetti 1) und Rolando 2) haben aber noch auf eine besondere Einrichtung, die unsere Beachtung verdient, aufmerksam gemacht. Ra= chetti bemerkte namlich, daß die weiße Substanz durch graue, vom grauen Centrum nach außen gehende Linien in Lamellen getheilt werde. Rolando bemerkte dieses auch, und sahe, daß, wenn man das Rucken= mark auf eine gewisse Weise vorbereite, die Marksubstanz desselben (vor= züglich deutlich die vordere) aus einer gefalteten Markhaut bestünde, de= ren umgeschlagene Rånder abwechselnd an dem Centrum und an der Peripherie lågen und die långs des Ruckenmarks verliefen. Zwischen die Platten dieser Falten treten von außen dunne Fortsätze der Pia mater, von innen dunne Lagen der grauen Substanz. Die weiße vordere Commissur bestünde nur aus der von der einen Seite zur andern sich fortsetzenden Markhaut. In der hinteren Spalte finde kein solcher Ue= bergang der Markhaut von der einen Seite zur andern Statt, und die Markhaut sei daher als ein gefaltetes Blatt zu betrachten, dessen Rånder nach hinten umgerollt waren. Er zeigte diesen Ban auf dem mit einem schar=

nach hinten umgerollt waren. Er zeigte diesen Ban auf dem mit einem scharfen Rastrmesser gemachten Querschnitte eines Stücks Rückenmark, das er lange Zeit hatte in einer Salzanstösung liegen, und dann 15 bis 20 Tage in Wasser maceriren lassen. Diese Beobachtungen, welche auch, um den Ban sowohl des Rückenmarks als des Gehirus aufzuklären, sehr wichtig sein würden, bedürfen jezdoch noch sehr der Bestätigung.

Bei einem neugebornen Kinde, dessen Rückenmark ich in frischem Zustande in viele Lamellen zerschnitt, fand ich, daß sich die hinteren weißen Bündel durch ihre weiße Farbe und Festigkeit sehr vor allen andern Theisen des Nückenmarks auszeichneten. Die mittlere grane Substanz nahm einen sehr großen Umfang ein, und ging an der Stelle, wo Bellingeri die hintere Seitenspalte annimmt, meissens dis an die Oberstäche. Die übrige Substanz war in der Nähe der Oberstäche gran, und nur da, wo sie an die mittlere grane Substanz gränzte, weiß. Daher sah man hier eine weiße, zwischen der mittleren und der an der Oberstäche gelegenen granen Substanz lausende Linie, deren Fortsehung die vordere Commisseren bildete. An dem hinteren sehr weißen Bündel unterschied man dicht neben der Mittelspalte die 2 kleinen eben so weißen Bündel unterschied man dicht neben der Mittelspalte die 2 kleinen eben so weißen Bündel, die man mit Rotando hintere Pyramiden nennen kann. An einigen Stellen glaubte ich zu bemerken, daß die Substanz, welche später den vorderen Theil des Rückenmarks bildet, und

¹⁾ Rachetti, Della struttura, delle funzioni e delle malattie della midolla spinale. Milano 1816. 8. p. 156.

²⁾ Rolando, Ricerche anatomiche sulla struttura del midollo spinale, con figure. Torino 1824. S. p. 64. sq. Tav. III.

die hier noch grau war, aus Falten bestand, die von der Oberstäche nach der Perripherie zugekehrt waren.

Ursprung der Rückenmarknerven.

Vom Ruckenmarke entspringen 30 bis 31 Nervenpaare, namlich 8 Halsnervenpaare, nervi cervicales, wovon das 1ste zwischen dem Hinterhaupte und dem 1sten Halswirbel, das 8te zwischen dem 7ten-Hals= wirbel und dem 1sten Rudenwirbel hervortritt, 12 Rudennervenpaa= re, nervi dorsales, von benen das 12te zwischen dem 12ten Brustwirbel und dem Isten Lendenwirbel, 5 Lendennerven, nervi lumbales, von benen das letzte zwischen dem 5ten Lendenwirbel und dem 1sten Kreuzwirbel, und 5 Kreuznerven und 1 Schwanzbeinnerv, nervi sacrales et coccygeus, von denen die 2 letzten durch die Deffnung des Wirbelcanals zwischen dem Kreuz = und Schwanzbeine hervortreten. Ruckenmarknerven, mit Ausnahme des letzten oder der 2 letzten, und zuwei= len des 1sten, entspringen mit 2 Wurzeln, einer vorderen und einer hinteren, von der vorderen und hinteren Halfte des Ruckenmarks, während die Gehirnnerven nicht mit 2 von entgegengesetzten Seiten ent= springenden Wurzeln ihren Anfang nehmen. Um unteren Ende des Rudenmarks entspringen die Rudenmarknerven so dicht an einander, daß gar keine Zwischenraume zwischen ihren Wurzeln bemerklich sind, in den mittleren Ruckenwirbeln sind die Zwischenraume zwischen den Nervenpaa= ren am größten. Ganz oben gehen sie mehr quer zu ihren Intervertebral= lochern; je mehr sie nach abwarts liegen, einen desto spitzigeren Winkel bilden sie mit dem Ruckenmarke, und desto långer verlaufen sie im Ruck= gratcanale und im Sacke der Dura mater, ehe sich ihre Wurzeln vereinigen. Kein einziger Rückenmarknerv hat, wie das bei vielen Gehirn= nerven der Fall ist, eine Richtung nach vorn und oben. Alle Rucken= marknerven, welche mit hinteren und vorderen Wurzeln entspringen, ha= ben an ihrer hinteren Wurzel einen långlichen, harten, grauen Spinal= knoten, ganglion spinale, der bei den meisten Nerven im Ausgange derselben durch die Intervertebrallocher liegt. Nur bei den Kreuznerven liegt er noch innerhalb des Wirbelcanals, bei allen aber befindet er sich in einer canalformigen Verlängerung der Dura mater. Die vordere Wurzel läuft in einer Rinne des Knoten hin, ist an ihn angeheftet, vermischt sich aber, wie Haase und Prochaska zuerst bewiesen haben, erst am außeren Ende desselben mit bessen Faben; von hier an erhalt auch der Nerv erst eine außere dicht anliegende Scheide, die theils eine Fortsetzung der fibrosen Dura mater, theils von zelliger Beschaffenheit ist, dahingegen die einzelnen Fåden ihr Neurilem schon an der Ober= flache bes Ruckenmarks von der Pia mater bekommen. Die Ganglia

spinalia der dickeren Nerven, die zu den Brust= und Bauchgliedern gelangen, sind größer als die der dunnern. Un den mit einfachen Wurzeln entspringenden Nerven sind sie nicht deutlich, oder sehlen ganz. Die Bahl der Bundel der Wurzeln ist auf beiden Seiten und bei verschiedenen Menschen nicht dieselbe. Die hinteren Wurzeln kommen auch ziemlich in einer Linie aus dem Rückenmarke hervor. Bellingeri glaubt sie auf den Onerschnitten des Rückenmarks, das er in verdünnter Salpetersänre erhärten ließ, bis an die hinteren Hörner der grauen Substanz verfolgt zu haben. Die vorderen Wurzeln haben dünne Fäden, die nicht so in einer Linie liegen, sondern bald mehr nach vorn und bald mehr nach hinten hervorkommen. Unter der Pia mater spatten sich alle Wurzeln in sehr seine Fäden. Ans dem Onerschnitte
des Rückenmarks sieht man hier und da weiße Linien, welche eine solche Richtung nach der Are haben, als wären sie die in das Innere eindringenden Wurzeln.
Sede Wurzel nähert sich nach und nach der andern, doch geht jede durch
eine besondere Dessnung der harten Rückenmarkhaut heraus. Die hinteren Wurzeln haben, wie Willis und neuerlich Rachett bemerkt, und Gall
sehr schön abbildet, an der Hals und lenerlich Rachett bemerkt, und Gall
sehr schön abbildet, an der Hals und Lendenauschwellung dickere Fäden, und
entspringen ebendaselbst entsernter von der Mittelspalte, als die vorderen Wurzeln.

Bellingeri behanptet, die hinteren (mit Ganglien versehenen) Wurzeln der Rückenmarknerven hätten einen dreifachen Ursprung, 1) von den hinteren Hörznern der granen Substanz, 2) von der weißen Substanz der hinteren Bündel (diese wären nicht so groß), 3) von den Seitenbündeln des Rückenmarks (diese wären meistens sehr voluminös, und trägen allein nur zur Bildung der Spinalganglien bei).

Die vorderen Burzeln hätten auch einen dreisachen Ursprung: 1) von den vorderen Bündeln, 2) von den Seiteneinschnitten, 3) von den Seitenbündeln des Rückenmarks. Es sei zweiselhaft, ob sie zur granen Substanz dringen. Diese Symmetrie des dreisachen Ursprungs der vorderen und hinteren Burzeln hat aber nicht viel für sich, denn die hinteren Burzeln kommen, wie schon bemerkt worden, mehr in einer Reihe aus dem Rückenmarke hervor, und unterhalb der Pia mater ist die Versolgung der Burzeln äußerst schwer. Rolando glaubt zwar auch, daß die Burzeln in die Tiese dringen, aber zwischen den Falten, welche das weiße Markblatt macht, aus welchem nach ihm die weiße Substanz des Rückenmarks besteht. Daher glaubt er auch nicht, daß die Burzeln bis zur granen Substanz drängen.

Das Gehirn, cerebrum.

Das Gehirn läßt sich, nach dem Ansehen seiner Oberfläche, in 3 Ab= theilungen theilen:

1) in das große Gehirn, cerebrum, das sich durch gewundene, ½ bis über einen ganzen Zoll tiese Furchen auszeichnet, zwischen wel= chen breite, darmähnlich gewundene Windungen, gyri, liegen, die an beiden Hälsten des Gehirns und bei verschiedenen Menschen nicht dieselben sind. Die ganze Obersläche desselben ist mit einer 1 Linie bis 1½ Linien dicken Lage grauer Substantia corticalis, überzogen;

- 2) in das kleine Gehirn, cerebellum, das durch viele tiefe quere Einschnitte in Lappen getheilt wird, die selbst wieder durch weniger tiese Einschnitte in eine Menge schmaler, querer, ziemlich paralles ler Windungen getheilt werden. Auch die Obersläche des kleinen Gehirns wird von einer ½ bis ¾ Linie dicken Lage grauer Substanz überzogen. Bei dem großen und kleinen Gehirne scheinen diese Furchen und Windungen dazu zu dienen, eine recht große Obersläche zu bilzden, an welcher sich recht viele Fasern der weißen Substanz des Gehirns endigen, und in der sich die Blutgefäße der Pia mater vertheilen könznen. Das kleine Gehirn liegt unter dem hinteren Theile des großen Gehirns, mit dem es durch die Vierhügel in Verbindung steht;
- 3) in den Verbindungstheil, durch den das Rückenmark mit dem großen und kleinen Gehirne, und diese beiden unter sich vereinigt werden, und von welchem fast alle Gehirnnerven entspringen. Er hat keine Windungen, und besteht theils aus weißen Fasern, theils aus ein= gestreueter grauer Substanz. Auch schließt er in seiner Substanz keine Höhle ein.

Das ganze Gehirn ist ein Dval, das vorn etwas schmåler als hinzten, betråchtlich weniger hoch als breit, und also von unten nach ause wärts zusammengedrückt ist. Eine an manchen Stellen fast 2 Zoll tiese obere Spalte theilt das große Gehirn von obenher und von vorn, das kleine von hintenher und von unten in 2 Seitenhälsten, zwischen welchen die senkrechte Falte der harten Hirnhaut, falx cerebri und falx cerebelli ausgenommen wird. Eine noch viel breitere, horizontale, vom tentorium cerebelli ausgesüllte Spalte, die sich hinten und unten mit der vorigen kreuzt, trennt das große Gehirn vom kleinen. Das große Gehirn ist an seiner unteren und auf seiner äußeren Seite selbst durch einen queren Einschnitt, der sich in die Furchen zwischen den Winzbungen fortsetzt (kossa Sylvii), in einen vorderen und in einen großen hinteren Lappen getheilt. Oben sind beide Lappen vollkommen unztereinander verschmolzen.

Die untere Oberfläche bes Gehirns paßt in die auf der Grundsfläche des Schädels befindlichen Erhabenheiten und Vertiefungen, und die am höchsten gelegene Schädelgrube nimmt den vorderen Lappen des großen Gehirns auf, der am wenigsten nach unten hervorragt, die tiefen Seitentheile der mittleren Schädelgrube nehmen das sehr weit herabragende vordere Ende des hinteren Hirnlappens jeder Seite auf, und der vom kleinen Flügel gebildete scharfe Vorsprung, der noch durch eine Falte der Dura mater vergrößert wird, die eine Fortsetzung des Tentorium cerebelli ist, legt sich in die erwähnte Quersläche, sossa Sylvii, zwischen diese 2 Hirnlappen hinein. Das kleine Gehirn liegt in

Das Gehirn von oben, von außen u. von unten gesehen. 381

der hinteren Schädelgrube unter dem Tentorium verborgen, vor ihm steigt aus dem Hinterhauptloche an dem Mittelstücke des unpaaren Os basilare der unpaare Verbindungstheil herauf und erstreckt sich bis auf den Zürkensattel hinauf.

Das Gehirn von oben angesehen. Man sieht in dieser Stellung von dem kleinen Gehirne gar nichts, denn es wird bei dem Menschen von dem hinteren Theile des großen Gehirns ganz bedeckt, und ragt hinten gar nicht hervor. Sine tiese Längensurche, in welche der sichelsörmige Fortsat der harten Hirnhant tritt, theilt das Oval in 2 ziemlich gleich große Hälften, die man, so weit sie zu dem großen Gehirne gehören, Halbkugeln, hemisphaerium dextrum und sinistrum nennt. Die Furchen, die an manchen Stellen sast einen Boll tief sind, und die zwischen Z Furchen gelegenen 1/3 bis 1/2 Boll breiten Wüsse wer Windungen, gyri, haben an dieser äußeren Oberstäche einige Aehnlichkeit mit den Falten eines gesalteten Enchs. Sie sind keineswegs auf den beiden Hälften symmetrisch. Die Abweichungen in der Gestalt und Zahl dieser Furchen von der Symmetrie sind, nach Wenzel, bei dem Menschen viel größer als bei den Thieren.

Bengt man die 2 Hälften des großen Gehirns auseinander, so sieht man in der Tiese der Furche eine sehr breite und weiße Markbinde, corpus callosum, gner aus der einen Hälfte in die andere gehen. Sie nimmt bei weitem nicht die ganze Länge der Furche, sondern nur etwa die Hälfte derselben ein, und liegt auch nicht genau in der Mitte, sondern etwas mehr nach vorn als nach hinten. Ihre obere Oberstäche ist gewölbt, zeigt viele Querstreisen wegen des gueren Verlaufs

Bengt man die 2 Hälften des großen Gehirns ausemander, so sieht man in der Tiefe der Furche eine sehr breite und weiße Markbinde, corpus callosum, quer aus der einen Hälfte in die andere gehen. Sie nimmt bei weitem nicht die ganze Länge der Furche, sondern nur etwa die Hälfte derselben ein, und liegt auch nicht genau in der Mitte, sondern etwas mehr nach vorn als nach hinten. Ihre obere Oberstäche ist gewölbt, zeigt viele Querstreisen wegen des queren Verlaufs der Marksachen, und einen in der Mittellinie gelegenen Längenstreisen. Hinten hört die Binde mit einem dicken freien Rande auf, unter welchem man in die Hinklen eindringen kann; vorn beugt sie sich knieförmig nach abwärts, läßt keine Oesstnung übrig, durch die man in die Hinklen eindringen könnte, sondern sest sich mit einer grauen Platte in Verbindung, welche auf der Grundstäche des Gehirns beide Seitenhälften des Gehirns unter einander vereinigt. Un der Stelle, wo diese Markbinde aus den 2 Hemisphären hervorkömmt, hören die Windungen und Furchen aus. Denn es besindet sich dicht über der Binde eine Spalte, in welcher die graue Substanz der Windungen an die weiße innere Substanz des Gehirns grenzt.

Das Gehirn von seiner äußeren Seite angesehen. Man sieht, daß der Umriß der ums zugewendeten Hälste des großen Gehirns ungefähr die Gestalt eines halben Ovals hat, und daß unter dem hinteren Theile desselben das kleine Gehirn liegt, welches durch die tiese Quersurche, die das Tentorium cerebelli ausnimmt, von dem großen Gehirne getrennt ist, sich durch seine schmaten, nicht so gewundenen Furchen und Wällste sehr von dem großen Gehirne unterscheidet, und daß es von hier aus gesehen sehr niedrig erscheint, so daß sein Umkreis etwa nur ½ oder ½ oder nicht einmal so viel von dem hier sichtbaren Umkreise des großen Gehirns ausmacht. Vorn und unten bemerkt man am großen Gehirne einen Sinschnitt, die fossa Sylvii, welcher von der Grundstäche aussichief nach hinten und oben emporsteigt, und den sehr hochliegenden und kleinen vorderen Hinteren Hinteren Hinteren Hinteren Hinteren Hinteren Hinteren Gehirne liegt, ist concav. Das vordere Ende diese Lappens ragt etwas nach unten hervor, weniger das hintere Ende. Vor dem kleinen Gehirne steigt der Verbindungstheil sast senken die Mitte des großen Gehirns enegor.

Das Gehirn von unten augesehen. Es stellen sich uns hier 3 Paar Erhabenheiten dar, nämlich die durch die mittlere Längenspalte getrennten vorz deren Hinlappen, welche am wenigsten hervorragen, serner die stärker hervorragenden und weiter von einander abstehenden vorderen Spiken der hinzteren Hinlappen (welche von manchen Anatomen mittlere Hinlappen genannt werden), endlich die am allermeisten hervorragenden, näher an einander liegenden Seitenhälften des kleinen Gehirns, welche hinten und unten durch eine tiese Furche von einander geschieden sind. In der zwischen diesen Erhabenheiten übrig bleibenden vertiesten Stelle, welche zwischen den genannten mittleren Erhabenheiten ann breitesten und tiessten ist, liegt der Bersbind ungstheil, welcher das Rückenmark mit dem kleinen und großen Gehirne in Verbindung sest, namentlich unten das verlängerte Mark, über ihm und

vor ihm die Brücke, vor ihr und über ihr die 2 auseinander weichenden, durch eine Furche geschiedenen, durch graue Substanz vereinigten Hirnschenkel, vor ihnen endlich der die beiden Halbkugeln des großen Gehirns unter einander vereinigende graue Sügel mit den 2 Markfügelchen, dem Erichter, dem Hirnanhange, der Vereinigung der Sehnerven und der vor der Ver-

einigung der Sehnerven gelegenen, zum Balken übergehenden grauen Platte. Hebt man das kleine Gehirn möglichst in die Höhe, schlägt es vorwärts, und sieht dann zwischen ihm und dem hinteren Lappen des großen Gehirns hinein; so sseht man zwischen den Hälften des großen Gehirns den hinteren Rand des Bal-kens, dann, näher nach dem kleinen Gehirne zu, die obere Seite des Verbindungstheiles, an welcher die Vierhügel in die Alugen fallen. Man überzeugt sich, daß hier dieser Verbindungstheil, der das kleine Gehirn und das Rückenmark mit dem großen Gehirne in Verbindung bringt, einen sehr kleinen Umfang hat. Zwisschen diesem Verbindungstheile und dem hinteren Rande des Balkens hängt an einem an den Sehhügeln befestigten Markbogen die Zirbeldrüse, die auf den Vierhügeln ausliegt, und zwischen ihr und neben ihr ist die von Säuten bedeckte und verschlossene große Deffnung der Hirnventrikel, die seitwärts um den Hirnschenkel herum bis auf die Grundsläcke des Gehirns herabgeht. Zieht man das verlängerte Mark vorwärts, so erkennt man zwischen ihm und dem über ihm liegenden kleinen Gehirne die Deffnung der Hirnhöhle des kleinen Gehirns oder der 4ten Hirnhöhle, welche zwischen dem Verbindungstheile und dem kleinen Gehirne liegt.

Das, Gehiru von seiner mittleren senkrechten Durchschnitts: fläche betrachtet, nach Wegnahme des Bogens und der Scheidewand. Man sieht von der glatten, den Hirnhöhlen zugekehrten Oberstäche des Gehirns nur sehr wenig, weil sich die Hirnwindungen hinten hernm und unten herum ums beugen, und sie dadurch zum Theil verdecken.

tief hinein, die man das hintere Horn nennt.

In der Mitte (jedoch etwas näher nach unten) sieht man 2 glatte, unter einander verschmolzene Hügel, den weißen Sehhügel und den granen gestreif= ten Körper. In den Sehhügel pflanzt sich von unten her der Verbindungs-theil ein.

Der Umfang der Stellen, durch welche beide Hälften des Gehirns unter einander zusammenhängen, ist sehr klein. Das hier durchschnittene Corpus callosum (der Balken), ferner die vordere, die hintere Commissur und der Bogen der Glandula pinealis sind die vorzüglichsten weißen Verbindungen des großen Gehirns. Die graue Commissur und die graue Platte an der unteren Seite des Gehirns sind die durch die graue Substanz bewirkten Berbindungen beider Hälften des großen Gehirns. Das Mittelstück des kleinen Gehirns ist der einzige Hirutheil, wo die aus einer grauen und aus einer weißen Lage bestehenden Windungen sich von einer Seitenhälfte zur anderen begeben. Der Verbindungstheil (die Viershügel, die Hiruschenkel, die Brücke und das verlängerte Mark) hängen durchgän-

gig in fast allen Punkten ihrer mittleren Sbene zusammen. Bengt man die gegen die genannten Högel herungebogenen Hiruwindungen zurück, so macht man den großen Seitenventrikel des großen Gehirns sicht= bar, der die 2 genannten Hügel als eine Vertiefung fast rings herum umgiebt, so daß hier die nach innen gekehrte glatte Oberfläche des großen Gehirns sichtbar wird. Die genannten Hügel ragen also in dieser Vertiefung wie ein Berg hervor, und in diesen Berg pflanzt sich der Verbindungstheil ungefähr wie der Stiel in den Hut eines Pilzes ein. An der den Seitenventrikel bildenden Vertiefung unterscheidet man ein vorderes, oberes und ein unteres Ende oder Horn, denn die Vertiefung ist nicht völlig ringförmig. Hinten geht eine Verlängerung der Vertiefung in den hinteren Lappen des großen Gehirus ziemlich

Der Berbindungstheil des Gehirns und Ruckenmarks.

Der Verbindungstheil hat, wie aus dem Vorigen erhellt, 5 Theile, medulla oblongata, pons Varolii, corpora quadrigemina, crura cerebri und tuber cinereum.

Die Medulla ohlongata, das verlängerte Mark, die Fortsetzung des Ruckenmarkes innerhalb des Schädels, hat noch ziemlich die Form des Ruckenmarks. Es besitzt eine vordere und eine hintere Spalte, aber im Innern nicht jene weiße und jene graue Commissur. Es schwillt nach oben zu an und ist an seiner Oberfläche deutlich in 6 aus Längen= fasern bestehende Erhabenheiten getheilt, die aber nach innen zu so ge= nau unter einander zusammenhängen, daß man daselbst schwer die Gren= zen zwischen ihnen bestimmen kann, nämlch 1) in zwei hintere, corpora restiformia, die zu beiden Seiten der hinteren Spalte liegen, welche sich hier dadurch erweitert, daß die Corpora restiformia auß= einander weichen und in das kleine Gehirn treten. Dicht an der hinte= ren Spalte zeichnet sich an diesen Erhabenheiten selbst wieder ein her= vorspringendes, sehr weißes, schmales Bundel aus, welches man die hin= tere Pyramide genannt hat; 2) in zwei mittlere, und 3) in zwei vordere Bundel, die zu dem großen Gehirne in die Hohe steigen. Die zwei mittleren schließen zwischen ihren Fasern zwei sehr långliche, ovale, an der Seite liegende Hugel, die in ihrer Mitte einen von einer gezackten graugelblichen Schicht umgebenen Kern haben, die Oliven, corpora olivaria, ein. Von diesen Erhabenheiten gehen Bundel zu den Vierhügeln und zu dem großen Gehirne, welche Reil die Schleife ge= nannt hat. Die zwei vorderen Bundel find die vorderen Pyrami= den, corpora pyramidalia, welche neben der vorderen Spalte liegen, und sich in die Hirnschenkel fortsetzen.

Pons Varolii, die Brude oder der Hirnknoten, protuberantia annularis, ist eine ungefähr einen Zoll breite Binde, welche auß markigen Querfasern bestehet, die aus der einen Seitenhalfte des kleinen Gehirns hervorkommen und bogenformig zu der anderen Seitenhälfte hinübergehen, zwischen welchen und hinter welchen die fortgesetzten Län= genfasern des verlängerten Markes zu dem großen Gehirne emporstei= gen. Die Querfasern der Brucke legen sich mit ihrer gewölbten Seite hinter und unter dem Processus clinoideus posterior an, und schlie= ßen mit dem kleinen Gehirne zusammen einen Ring, durch welchen die Fortsetzung der Pyramiden und Oliven zum großen Gehirne in die Höhe steigen. Zum Theil durchkreuzen und durchflechten sich die innern Quer= fasern der Brucke und die Längenfasern der Pyramiden, und in die Zwi= schenräume zwischen den zum Theil auseinander weichenden Fasern ist graue Substanz eingestreuet. Un ihrer vorderen Seite hat die Brucke einen Eindruck, in welchem die Arteria hasilaris liegt. Da die Brucke, nebst der ihren hohlen Bogen ausfüllenden Fortsetzung der Oliven, sich an die Spalte in dem unteren und vorderen Theile des Mittelstücks des kleinen Gehirns anlegt, ohne daselbst angewachsen zu sein, so wird diese

Spalte badurch in eine ziemlich verschlossene Hohle, in die 4te Hirnhoble, verwandelt, die zwischen den 2 Corporibus restisormibus und
dem Mittelstücke des kleinen Gebirns ihren Eingang bat. Diese Desse nung wird jedoch durch die (wenigstens beim Embryo, zuweilen auch bei Erwachsenen) von einer Lamelle grauer Substanz überzogene Pia mater verschlossen. Neben ihr zu beiden Seiten, über dem Nervus vagus und glossopharyngens, besindet sich ein Plexus choroidens, d. h. ein aus einem vielsach zusammengefalteten Theile der Pia mater und gewundenen Blutgefäßen, vorzüglich Benen, besiehender weicher Klumpen, über dessen Rugen man noch nichts weiß. Auf dem von der Brücke gebildeten Boden der 4ten Hirnboble sind einige weiße und graue quere Streisen sichtbar.

Crura oder pedunculi cerebri, Hirnschenkel. Nachdem die verschmolzene Fortsetzung der Pyramiden durch den von den Quersassern der Brücke und dem kleinen Gehirne gebildeten Ring durchgegangen ist, kommen sie oben und vorn in der Gestalt zweier viel dickerer, aus etwas schief gewunsdenen Langensasern bestehender, allmäblig auseinander weichender Bündel zum Vorschein, die zu dem großen Gehirne in die Höhe sieigen, indem jedes in die platte Oberstäche, die sich beide Hemisphären des großen Gehirns einander zukehren, eindringt. Sie sind unten durch eine Furche geschieden, die sich nach vorn erweitert, in welcher grane Substanz liegt, durch welche beide Hirnschenkel unter einander verbunden sind. In ihrem Inneren besindet sich ein wenig schwärzlich grane Substanz. Un ihrer oberen und zugleich nach binten gekehrten Seite sind sie mit einzander und mit den Vierhügeln verschmolzen. Nur ein zwischen ihnen und den Vierbügeln aus der 4ten in die 3te Hirnböhle emporsteigender Canal giebt die Grenze zwischen ihnen und den Vierbügeln an.

Corpora quadrigemina, die Vierbügel, ragen an der binteren und oberen Oberfläche der Hirnschenkel nach binten in die Hobe. Man sieht sie, wenn man die hinteren Lappen des großen Gebirns in die Hobe bebt, das Tentorium cerebelli entsernt, und in die zwischen dem großen Gebirne und dem kleinen Gebirne bekindliche Querspalte hineinsieht. Man sieht nämlich dann vorn aus der oberen Hälste des Mittelsiücks des kleinen Gebirns 2 weiße, durch eine dunne Gehirnstamelle (valvula cerebelli) verbundene, neben einander liegende weiße Markschenkel hervorkommen, und in die vier, paarweise gelegenen, von einsander durch eine kreuzsörmige Vertiefung geschiedenen Hügel übergehen, welche selbst wieder zu beiden Seiten mit dem rechten und mit dem linken Sebbügel zusammenhängen. Seitwärts an der Stelle, wo dieser Zusammenhang bewirkt wird, besindet sich ein kleines graues Hügelchen, welches mit dem Sehnerven sehr genau zusammenhängt, das Corpus

geniculatum internum, der knieförmige Körper. Die Vierhügel nehmen außer den erwähnten Bündeln des kleinen Gehirns die Fortsfehung der Oliven auf, und vermitteln dadurch die Verbindung des kleinen Gehirns und der vorderen Kückenmarkbündel mit dem großen. Die 2 hinteren Hügel heißen testes, die 2 vorderen nates.

Tuber einereum. Die 2 Seitenhalften ober Bemispharen bes großen Gehirns sind nicht nur an ihrer oberen Oberfläche durch eine obere Spalte, sondern auch großentheils an ihrer unteren Dberfläche durch eine untere Spalte getrennt. Diese untere Spalte wird aber auf der Grundfläche des Gehirns durch die hinzutretenden Hirnschenkel und durch die zwischen demselben gelegene graue Substanz verdeckt, vor dem Hirn= schenkel aber durch einen über dem Turkensattel liegenden grauen Hügel, tuber einereum, geschlossen, an welchem ber Trichter, infundibulum, herabhangt, der sich in dem aus 2 Lappen bestehenden Sirn= anhange, glandula pituitaria, endigt. Un ber hinteren Seite bes Hugels bemerkt man 2 runde und weiße Markkugelchen, corpora mamillaria oder candicantia, vor ihnen die Durchkreuzung der Seh= nerven, chiasma nervorum opticorum. Da nun die untere Spalte, welche die Hemisphären des großen Gehirns trennt, von allen diesen Theilen von unten her bedeckt und geschlossen wird, so verwandelt sie sich in eine ziemlich geschlossene mittelste Höhle des großen Gehirns, in die 3te Hirnhöhle, deren Boden der Hirnschenkel und das Tuber einereum ift.

Das große Gehirn.

Corpus callosum, ber Balken. Die durch eine Spalte geschiedenen 2 Seitenhalften oder Hemisphären des großen Gehirns werden aber nicht nur an ihrer unteren Seite durch die Hirnschenkel und durch das Tuber cinereum unter einander verbunden, sondern auch auf dem Boden der sehr tiefen oberen Spalte des großen Gehirns liegt, wie schon gesagt worden, eine aus weißen Querfasern bestehende dicke Binde, der Bal= ken, die fast aus der Mitte der einen Hemisphäre in die Mitte der andern herübergeht, und von hinten nach vorn ungefahr halb so breit ist, als der Abstand des hintersten Theiles des großen Gehirns vom vor= bersten beträgt. Der vordere Rand dieser Binde liegt der vorderen Spitze der Hemisphären näher, als der hinteren Spitze. Vorn hat diese Binde kein freies Ende, sondern sie beugt sich daselbst unter einem Winkel, den man, nach Reil, das Knie des Balken nennt, nach unten, und geht in die vor den Sehnerven liegende graue Substang über, die selbst wieder eine Fortsetzung des Tuber einereum ist. Weil nun also die weiße Querbinde, die oben die beiden Seitenhalften des großen Ge=

hirns unter einander verbindet, mit der grauen Substanz, welche diese Verbindung der beiden Seitenhälften unten auf der Grundsläche des großen Sehirns bewirkt, ununterbrochen durch die vordere Umbeugung des Balkens zusammenhängt, so ist der Zwischenraum zwischen den Hemisphären nach vorn zu nicht offen, sondern durch das Knie des Balkens geschlossen. Es giebt daher keinen vorderen Eingang in diesen Zwischenzaum, den man die Ventrikel des großen Sehirns nennt. Wohl aber ist dieser Zwischenraum nach hinten offen, denn hinten endigt sich der Balken mit einem dicken, etwas umgerollten, freien Rande, der zwar auf den Vierhügeln ausliegt, mit ihnen aber nicht verwachsen ist, so daß sich zwischen dem Balken und den Vierhügeln der große Einzgang in die Ventrikel des großen Gehirns befindet, durch den auch Gestäße in dieselben eintreten, oder aus ihnen hervorkommen, der aber übrizgens durch die Hirnhäute verschlossen ist.

Thalamus nervi optici, der sogenannte Sehhügel oder das hintere Hirnganglion, und corpus striatum, der gestreifte Rorper ober das vordere Hirnganglion. Der größte Theil der platten Oberfläche, die die eine Hemisphäre des großen Gehirns der andern zukehrt, ist wie die außere, obere und untere Oberfläche des großen Gehirns von breiten Windungen bedeckt. Nur ein schmaler, zwischen dem Balken und dem Tuber einereum gelegener Fleck ist davon ausgenommen. Er wird an der rechten und an der linken Halfte des Gehirns von einem unteren, weißen, ovalen, stårker hervorspringenden Bugel, dem Sehhugel, thalamus nervi optici, und von einem oberen, keulenformigen, flacheren, gebogenen grauen Hugel, dem gestreiften Korper, corpus striatum, Dieser letztere Hugel liegt dicht unter dem vorderen Theile des Balkens, und umgiebt mit seinem vorderen keulenformigen Ende den vor= deren Theil des Sehhügels von oben und außen her. Hinten läuft er spit aus, und wird durch eine durchsichtige, etwas aufgeworfene Linie, taenia, vom Sehhügel geschieden. In den unteren hinteren Theil des Sehhügels jeder Seite tritt der heraufsteigende Hirnschenkel, fast wie der Stiel in die Frucht, ein. Daher hat er auch den Namen Pedunculus cerebri bekommen. Un seiner hinteren Seite treten auch mit ihm die Fasern der Vierhügel mit ein. Alle diese Markbundel spalten sich im thalamus feder= buschartig, haben graue Substanz zwischen sich, gehen zum Theil durch das Corpus striatum hindurch, zum Theil unmittelbar strahlenformig in das Mark der Hemisphare des Gehirns, bis zu den Windungen über. Da= her wechselt graue und weiße Masse im Thalamus und Corpus striatum ab und giebt ihnen innerlich ein gestreiftes Unsehn. Diese beiden Hügel ragen also an der inneren Seite, welche die eine Gehirnhälfte der andern zukehrt, hervor, und der äußere, etwas nach vorn und oben gekehrte

Theil dieser Hügel geht unmittelbar in die weiße Substanz über, die den großen Theil des Kerns des großen Gehirns ausmacht. Die Winsdungen des großen Gehirns stoßen nirgends unmittelbar an diese Hügel. Denn oben und vorn kommen zwischen diesen Hügeln und den Winsdungen die Querfasern des Balkens aus dem großen Gehirne hervor, vorn und unten hängen die Windungen der einen Seite mit denen auf der andern Seite durch die graue Lamelle zusammen, welche das Tuber einereum und die Verbindung zwischen ihm und dem Knie des Balkens bildet. Hinten und unten trennt eine tiese, in die Ventrikel sühzrende Spalte die Windungen des großen Gehirns von der Substanz der genannten Hügel. Denn der hintere Lappen des großen Gehirns beugt sich über den Sehhügel von unten her herum, und läßt daselbst einen Zwischenraum, der den unteren Theil des Seitenventrikels ausmacht.

Ventriculus tertius. Der rechte und der linke Sehhügel liegen in der mittleren Ebene, durch welche man sich das große Gehirn in 2 Hålf= ten getheilt denken kann, ziemlich dicht neben einander. Sie kehren ein= ander 2 platte und graue Seitenflächen zu. Zwischen diesen 2 Seiten= slächen liegt zwar an der einen Stelle etwas graue Substanz, die weiche Commissura mollis, indessen ist doch der größere Theil dieser Seitenflächen nicht unter einander verwachsen, sondern durch einen engen Zwischenraum getrennt, den man die 3te Hirnhöhle, ventriculus tertius, nennt.

Die dritte Hirnhöhle ist demnach eine nur einmal vorhandene Höhle, deren Seitenwände die Sehhügel, deren Boden das Tuber einereum und der Trichter, infundibulum, bildet; vorn ist sie durch die vom Tuber einereum zu dem Knie des Balkens gehende graue Platte geschlossen, hinten ist der Zugang zu ihr zum Theil durch die Vierhügel verengt, indessen communicirt sie daselbst durch einen unter den Viershügeln befindlichen (zwischen den Vierhügeln und den Hirnschenkeln nach hinten gehenden) Canal, acquaeductus Sylvii, mit der 4ten Hirnhöhle (der Höhle des kleinen Gehirns), und zwischen dem hinteren Umschlage des Balkens und den Vierhügeln dringt die weiche Hirnhaut nebst Blutzgefäßen in die 3te Hirnhöhle herein.

Ventriculi laterales, die Seitenventrikel. Der Raum an der oberen, hinteren und unteren Obersläche des Sehhügels und des gestreif= ten Körpers, der von den über diese Hügel herübergebogenen, benachbar= ten Hirntheilen jeder Seite bedeckt wird, ist der Seitenventrikel, ventriculus lateralis, dessen Form man mit einem L vergleicht.

Der Seitenventrikel ist also eine in jeder Hemisphäre befindliche Höhle, die den Thalamus von seiner oberen, hinteren und unteren Seite um= giebt. Der Theil desselben, der sich zwischen der oberen Seite des Seh=

hügels, der oberen des Corpus striatum und der unteren Obersläche des Corpus callosum, das beide deckt, besindet, heißt Cornú anterius, vorderes Horn des Seitenventrikels, der, welcher sich hinter dem Thalamus besindet, und von einer großen Einbeugung im hinteren Lappen des großen Gehirnes gedildet wird, heißt hinteres Horn, cornu posterius (auf seinem Boden sind einige Wülste und Furchen sichtbar, die man Pes hippocampi minor oder calcar avis nennt), der Theil des Seitenventrikels endlich, welcher sich zwischen der unteren Seite des Sehhügels und den sie daselbst überragenden und verdeckenden Hirnwindungen des unteren Theiles des Gehirns besindet, heißt un= teres Horn, cornu inferius.

Septum pellucidum, die Scheidewand, fornix, der Markbo= gen, und pes hippocampi major, der große Seepferdefuß. Dben wurde der 3te Ventrikel mit dem Raume, der sich über dem Sehhügel und unter dem Balken befindet (mit den Seitenventrikeln) zu einer ein= zigen ungetheilten Sohle zusammenfließen, hinge nicht von der Mittellinie der unteren Oberfläche des Balkens eine aus 2 Blättern gebildete Schei= dewand, septum pellucidum, senkrecht herab, die vorn breit ist und den Raum zwischen dem Knie des Balkens ausfüllt, hinten schmal und spitz Un ihrem unteren Rande ist sie von 2 Markbogen begrenzt, und ist mittels derselben auf den Sehhügeln befestigt. Diese Scheidewand liegt zwischen beiden Seitenventrikeln. Der Bogen fangt vorn mit 2 Schenkeln an, und endigt sich auch hinten in 2 Schenkel. Es fangt namlich von jedem Corpus mamillare am Tuber cinereum ein, an= fangs in grauer Substanz verborgener, aus Langenfasern bestehender Bogen an (vorderer Schenkel des fornix), der in die Hohe steigt, wie ein Saum an dem unteren Rande des septum pellucidum liegt, sich mit dem der anderen Seite vereinigt, die zwischen beiden Sehhügeln be= findliche Spalte (die 3te Hirnhöhle) bedeckt, und sich an der Grenze der inneren Seitenfläche bes Sehhügels um benfelben herumwindet und an ihm durch die Pia mater angeheftet ist. Hinten, wo das Septum pellucidum aufhört, schließen sich die 2 hinteren Schenkel des Fornix an den Balken an, verlassen ihn aber hierauf wieder, und jeder umgiebt die Stelle an der unteren Seite des Sehhügels, in welche der Hirnschen= Un der unteren Seite des Sehhügels verwächst er mit einer gebogenen weißen Hirnwindung, die in das untere Horn des Sei= tenventrikels hineinragt, pes hippocampi major.

Dadurch, daß der Fornix in diesem ganzen Verlause an den Seh= hügel durch die weiche Hirnhaut angeheftet ist, trägt er dazu bei, daß der Seitenventrikel auf der Grundsläche des Gehirns, wo der Hirn= schenkel in den Sehhügel eindringt, nicht offen steht, sondern durch ihn und

durch Häute verschlossen ist; ferner daß die beiden Seitenventrikel nicht in einander und auch nicht in den 3ten Ventrikel übergeben. Nur mischen dem vorderen Theile des Fornix und den Sehhügeln bleibt eine kleine Deffnung, foramen Monroi. Die Pia mater, welche bie Höhle der Seitenventrikel überzieht, ist långs der Stelle, wo sich der Fornix an den Sehhügel anschließt, vielfach in Falten gelegt, und diese Falten sind selbst wieder durch viele Nebenfalten und Zotten fraus, und zahlreiche Benen und einige Urterien laufen geschlängelt zwischen den Falten hin. Man nennt diesen Theil der weichen Hirnhaut den Plexus choroideus des Seitenventrikels. Un dem Orte, wo der plexus choroideus sich ins untere Horn hinabkrummt, liegt in ihm eine ovale weiche Masse, die von derselben Beschaffenheit zu sein scheint, als die sogenannten Glandulae Pachioni. Durch die Monroische Deff= nung gehen die Plexus choroidei des 3ten Ventrikels, von welchen sogleich die Rede sein wird, in die des Seitenventrikels über.

Commissura anterior, commissura posterior, commissura mollis und plexus choroideus. Die innere Seitenflache jedes Thalamus macht, wie wir gesehen haben, die Seitenwand des 3ten Ven= trikels aus, bessen Decke ber Fornix und der unter dem Fornix ge= legene Plexus choroideus medius ift. Der Plexus choroideus medius fångt nåmlich nahe an der Deffnung der Ventrikel am hinteren Rande des Corpus callosum an, låuft unter dem Fornix vorwärts und geht durch das Foramen Monroi in 2 Theile getheilt zu jedem Seitenventrikel über. Zwischen den 2 Thalamis liegt, wie schon erwähnt worden, etwas graue Substanz, die dieselben vereinigt, commissura mollis, vor ihnen, und zwar dicht vor den vorderen Schenkeln des Fornix, die weiße Commissura anterior, die wie ein Rabenkiel stark und rund ist, und aus bem Corpus striatum ber einen Seite in bas der andern bringt; hinter den Thalamis, dicht vor den Vierhugeln, befindet sich die Commissura posterior. Vom oberen Nande der inneren Oberfläche des Thalamus entspringt auf jeder Seite ein Pedunculus glandulae pinealis, ber sich über den Vierhügeln und unter dem hinteren Rande des Balken mit dem anderen in einem Bogen vereinigt, an dem die graue, rothliche, weiche Glandula pinealis hångt, die auf den Vierhügeln ruht. ihr und an den Pedunculis sind kleine, harte, gelbliche, unorganisirte Körnchen befindlich, welche man Hirnsand nennt, die man zusammen mit dem Namen Acervulus bezeichnet. Dicht unter der hinteren Com= missur öffnet sich der schon erwähnte Gang, aquaeductus Sylvii, welcher aus der 3ten Hirnhohle in die 4te fuhrt, und unter den Wierhugeln und über den Hirtschenkeln nach hinten geht. Der Boden der 3ten

Heißt aditus ad infundibulum.

Das kleine Gehirn, cerebellum.

Es ist der größte unpaare Theil des Nervensystems. Sein von rechts nach links gehender Querdurchmesser ist viel größer (ungefähr 4 Boll), als, der von vorn nach hinten gehende. Um kleinsten ist der senk= rechte Durchmesser. Eine Furche in der Mitte seiner hinteren, unteren und vorderen Seite macht zwar, daß man ein in der Furche liegendes, schmales Mittelstück, Wurm, vermis, und 2 rundliche, von oben und unten etwas plattgedruckte Seitentheile, ein rechtes und ein linkes Hemisphaerium, zur Bequemlichkeit bei der Beschreibung unterscheiden kann; aber sie sind durch diese Furche nicht so vollkommen wie die He= mispharen des großen Gehirns und die Seitentheile des Ruckenmarks geschieden, denn das Mittelftuck des kleinen Gehirns ift so groß, und der Bau desselben dem der Hemisphären so entsprechend, namentlich weil die Windungen beider Hemispharen sich über das Mittelstück fort= setzen, daß man das Ganze als einen einzigen unpaaren Theil ansehen muß. Un der oberen Seite desselben ist nicht einmal eine deutliche mittlere Furche vorhanden.

Eine sehr tiefe horizontale Querfurche (die einzige, in wel= cher nach vorn die Marksubstanz des kleinen Gehirns bloß zu liegen scheint, oder wo sie wenigstens nur von einer sehr dunnen, nicht deutlich sicht= baren Lage grauer Substanz überzogen wird, theilt die Hemisphären in eine obere und in eine untere Halfte. Auch das Mittelstuck oder der Wurm, vermis, wird durch eine solche Furche, die aber nicht genau die Fort= setzung der vorigen ist, in ein oberes und in ein unteres Stuck, ben oberen und den unteren Wurm getheilt. In jener Furche der He= misphären endigen sich vorn die schmalen Windungen der oberen und unteren Halfte der Hemispharen, und aus ihr tritt daselbst nach unten ber mittlere, aus Fasern bestehende Schenkel des kleinen Gehirns, processus cerebelli ad pontem, hervor, und geht in einem Bogen quer von der großen Querspalte der einen Hemisphäre zu der der an= dern ununterbrochen hinüber, und bildet die schon oben erwähnte Brucke, pons Varolii. Das kleine Gehirn und dieser Bogen schließen zusammen einen Ring, durch den die Pyramiden und Oliven des ver= långerten Markes zum großen Gehirn emporsteigen. Das kleine Gehirn macht das hintere, die Brucke das vordere Stuck des Minges aus. Dieser Markbogen verbindet die Seitentheile des kleinen Gehirns unter einander, und je größer sie daher sind, besto breiter und dicker ist die Brucke, und bei gewissen Thieren, beren kleines Gehirn keine Seitentheile hat, fehlt sie ganz. Beim Menschen ist sie vorzüglich groß. Das aus gueren Windungen, gyri, und aus innerer Marksubstanz bestehende schmale Mittelstück umgiebt den Mittelpunkt, um den es sich von hinten nach vorn herumkrummt, nicht von allen Seiten. Un einer nach der hohlen Seite der Brucke hingerichteten kleinen Stelle ist eine Lucke, durch welche die vorderen Windungen der oberen Halfte des Mittelstücks von den vorderen Windungen der unteren Halfte desselben getrennt sind, und diese Eucke führt in eine im kleinen Gehirne besindliche, hinten sich mit einer verschlossenen Spike in seiner Mitte endigende Höhle. Die Lage weißer und grauer Substanz, welche durch eine Urt von Faltung die queren Windungen des kleinen Gehirns, und namentlich auch des Mit= telstücks desselben hildet, erstreckt sich von der Stelle, wo die Winduns gen der oberen Halfte des Mittelstucks aufhoren, in Form einer Mem= bran, die aus einer Lage weißer und aus einer Lage grauer Substanz besteht (die Hirnklappe, valvula cerebelli anterior, oder das vordere Marksegel, nach Reil), zu den Vierhügeln, und ist seitwärts an den 2 Bu den Vierhügeln gehenden oberen Schenkeln des kleinen Gehirns an= gewachsen. Diese Membran bildet selbst meistens eine Anzahl Quers spalten, welche große Uehnlichkeit mit den Windungen des Mittelftucks haben. Auf eine ähnliche Weise erstreckt sich von der Stelle, wo diese Windungen der oberen Halfte des Mittelstücks an der Deffnung des kleinen Gehirns aufhören (vom Knötchen), eine Membran abwärts, die die Fortsetzung der Windungen desselben ist, (valvula cerebelli posterior, die hintere Hirnklappe, das hintere Marksegel), und ist seitwarts an dem innersten Theile der Seitenhalfte (an den Flocken und Man= beln, und an den unteren Schenkeln des kleinen Gehirns) angewachsen. Diese letztere aber sieht ziemlich weiß aus, ist nicht so dick als die vor= bere Hirnklappe, und besteht nicht aus einer deutlich unterscheidbaren grauen und weißen Lage. Die innere Oberflache bieser Markhaute ist mit einer Fortsetzung des die Hohle des kleinen Gehirns auskleidenden, durch= sichtigen, von der Pia mater herrührenden Ueberzugs bedeckt.

An der in die Höhle des kleinen Gehirns führenden, vom Mittelsstücke unbedeckt gelassenen Dessnung dringen von unten die unteren Schenkel des kleinen Gehirns (processus cerebelli ad medullam oblongatam, corpora restisormia), die die Fortsetzung der hinteren Bündel des Rückenmarks sind, und von oben, die oberen Schenkel des kleinen Gehirns (processus cerebelli ad corpora quadrigemina), die mit den Vierhügeln in Verbindung stehen, ein. Zwischen ihnen liegt auf jeder Seite der schon beschriebene mittlere Schenkel des kleinen Gehirns (processus cerebelli ad pontem). Auf jeder Seite sind alle 3 Schenkel unter einander verwachsen, und außerdem ist der obere

Schenkel der rechten Seite mit dem der linken Seite durch die schon erwähnte Valvula cerebelli anterior, der untere Schenkel der rechten Seite mit dem der linken Seite durch die Valvula cerebelli posterior verbunden.

Die Fortsetzung der Oliven und überhaupt der vorderen Rucken= markbundel, welche den Bogen der Brucke ausfüllt, und ihre, die Hirn= schenkel zum Theil mit bildende Verlängerung, macht die vordere Wand der Höhle des kleinen Gehirns, der vierten Hirnhöhle, ventriculus quartus, aus. Die 3 Schenkel des kleinen Gehirns, nebst der Aushoh= lung der Seitenhälften desselben, machen auf jeder Seite die Seiten= wande dieser Höhle, endlich die Valvula cerebelli anterior das etwas ausgehöhlte Mittelstück des kleinen Gehirns, und die Valvula cerebelli posterior machen zusammen die hintere Wand derselben aus. Die vierte Hirnhöhle liegt folglich zwischen der concaven, nach hinten gerichteten Oberfläche der Brucke und der Hirnschenkel, und der aus= gehöhlten, nach vorn gerichteten Stelle des Mittelstucks des kleinen Ge= hirns und dessen Verlängerungen, den beiden Hirnklappen, und besitzt ein verschlossenes, in der Mitte des kleinen Gehirns eindringendes, spikes Ende. Unten befindet sich zwischen dem verlängerten Marke und dem Mittelstücke des kleinen Gehirns der durch die weiche Hirnhaut ver= schlossene, zuweilen auch durch eine Gehirnlamelle gedeckte Eingang in die vierte Hirnhohle. Un diesem Eingange setzt sich diese Höhle in die hintere Ruckenmarkspalte fort, und bildet badurch die Schreibfeder, calamus scriptorius. Um oberen Ende derselben, zwischen den oberen Schenkeln des kleinen Gehirns (processus cerebelli ad corpora quadrigemina), geht die vierte Hirnhohle in den Aquaeductus Sylvii über, der zwischen den Vierhügeln und den Hirnschenkeln zur 3ten Hirnhöhle (zu dem Zwischenraume zwischen den Sehhügeln) führt.

Un der Stelle, wo auf jeder Seite die 3 Schenkel des kleinen Ge= hirns unter einander verschmelzen, befindet sich im Marke der Hemi= sphären des kleinen Gehirns nach vorn ein von einer grauen gelblichen gezackten Linie umgebener Kern, corpus ciliare.

Die Markmasse des kleinen Gehirns ist durch Einschnitte, die sich an ihrer Obersläche besinden, in Lappen, Läppchen und Windungen gestheilt, die am Mittelstücke (Wurme) und an den Hemisphären der Gestalt und Zahl nach nicht ganz übereinstimmen. Man unterscheidet, wenn man die Lappen vom vorderen, oberen Rande der Hemisphären hinten herum bis zum vorderen unteren zählt, solgende, durch tiese Einsschnitte getrennte Lappen: den vierseitigen, den hinteren oberen Lappen, von ihm durch die tiese horizontale Quersurche geschieden den hinteren unteren, den zarten, den zweibäuchigen Lappen und die Mandeln; außer diesen siest noch auf jedem Processus cerebelli

ad pontem eine Flocke auf. Das Innere jedes Lappens besteht aus Markfasern, die nach der Oberfläche des kleinen Gehirns zu divergiren, und eine Fortsetzung mehrerer von den 6 Markbundeln sind, die ein= ander am Kerne des kleinen Gehirns zum Theil kreuzen. Die Dber= flache der Lappen, Lappchen und Blattchen ist von einer überall ziem= lich gleich dicken Lage grauer Substanz überzogen, die auch in den tie= fen Einschnitten von einem Lappen auf den andern ununterbrochen über= geht. Daher entsteht auf der senkrechten Durchschnittsfläche des Wurms das Unsehn des Lebensbaums, arbor vitae, der einen senkrecht stehen= ben vordern, und einen liegenden hinteren Zweig hat. Der liegende Zweig ist der Durchschnitt der unteren Halfte des Mittelsiucks (des un= teren Wurms), der von vorn nach hinten 4 Lappen hat, nämlich bas Rnotchen, den Zapfen, die Pyramide, und einen 4ten, der die Querbander und Quercommissur für solche Windungen der Hemispharen bildet, die theils unmittelbar über, theils unmittelbar unter der tiefen Querfurche liegen, so daß also die tiefe Querfurche der He= misphären auf diesen 4ten Lappen des Wurms stößt. Die Grenzen dieser 4 Lappen werden durch 4 tiefe Einschnitte bestimmt, welche bis auf den liegenden Zweig dringen, in welchen aber die graue, sie über= ziehende Platte nicht unterbrochen ist. Der stehende Zweig ist der Durchschnitt der oberen Halfte des Mittelstucks (des oberen Burms), der aus 2 Lappen, aus dem hinteren oberen und aus dem weiter vorn liegenden vierseitigen besteht. Auch beide Halften des Mittel= stucks sind durch die graue Substanz, die sie überziehen, ununterbrochen unter einander verbunden.

Bergliederung des Gehirns von oben.

Man schneidet die Dura mater auf, bengt die Hemisphären des großen Gebirns auseinander, trennt die kleinen weißen, körnigen Körperchen, glandulas Pachioni, durch welche die Dura mater bei Erwachsenen, nicht aber bei Kindern, hier und da mit der Pia mater zusammenhängt, schneidet die von der Dura mater gebildete Falx cerebri vorn in der Hirnspalte quer durch, und schägt sie rückwärts, sieht dann im Grunde der oberen Hirnspalte die quere Markbinde des Balkens, corpus callosum, seine queren Fasern, in der Mitte desselben eine Längenlinie, die Nath, raphe, seinen vordern Umschlag, das Knie, der zur grauen Substanz auf der Grundsläche des Gehirns heruntergeht, seinen dicken hinteren freien Rand, der weiter von der hinteren Spize des Gehirns entsernt liegt, als das Knie von der vorderen, endlich die gewöldte Oberstäche desselben. Sinige Linien über dem Balken schneidet man jede Hemisphäre des großen Gehirns horizontal durch, sieht dann den größten Markdurchschnitt des großen Gehirns, öffnet einige Linien neben der Stelle, wo der Balken in die Hemisphären eintritt, der Länge nach das vordere Horn jedes der 2 Seitenventrikel, dessen Decke der Balken ist, sieht auf dem Boden dessehen vorn und seitwärts nach anhen an dem andern, hinten weiter von ihm liegt; hinter und unter ihm den weißeren, vvalen Thalamus nervorum opticorum, der auch vorn dem andern näher ist, hinten weiter von ihm absteht. Zwischen dem Thalamus und dem Corpus striatum jeder Seite sieht man die Grenze beider, die Taenia, auf dem

Thalamus den Plexus choroideus des Seitenventrikels. Nun zieht man den Balken in die Höhe, sieht das dünne Septum pellucidum zwischen beiden Seitens ventrikeln senkrecht herabhängen, das aus 2 Blättern besteht, zwischen denen eine kleine Höhle, ventriculus septi pellucidi, sich besindet. An seinem untern Rande bemerkt man den Fornix wie einen weißen Saum des Septum, der sich auf die Spalte zwischen beiden Thalamis legt, und die Mouroische Deffnung, die dicht hinter dem vorderen Schenkel des Fornix aus einem Seitenventrikel in den andern, und aus beiden in den Ien Bentrikel führt. Man schneidet nun das Knie des Balkens und die vorderen Schenkel des Fornix durch, hebt beide von der Spalte zwischen den Sehhügeln, welche der Fornix bedeckt, auf, und schlägt sie rückwärts, sieht nun die untere Oberstäche des Balkens und den an ihr angewachsenen Fornix, so wie den Plexus choroideus der Iten Sirnhöhle, der auf der Spalte zwischen beiden Thalamis liegt, zuvor von dem Fornix bedeckt wurde, unter dem hinteren Rande des Balkens hereinkommt, und durch die

Monroische Deffnung in den Seitenventrikel übergeht.

Man öffnet die Decke des hinteren Horns, sieht die Falten an der Wand dessenteren Horns, sieht, wie sich der hintere Schenkel des Fornix um den Sehhügel hernm nach abwärts in dieses Horn begiebt, und mit dem weißen, gekrümmten, auf dem Boden des unteren Horns gelegenen Wulkte, pes hippocampi major, verwächst, als dessen Saum, simbria, er nun angesehen wird, und den er au den Schhügel auhestet; ferner den Plexus choroideus, der die Verbindung der Fimbria mit dem Sehhügel befestigt, und der an seinem Uedergange ins untere Horn eine längliche Auschwellung enthält. Bengt man die Sehhügel, so sieht man zwischen ihnen eine Spalte, die 3te Hirnhöhle, in ihr in der Mitte die graue Commissura mollis, vorn, vor den abgeschnittenen vorderen Schenkeln des Fornix, die weiße Commissura anterior, hinten vor den Vierhügeln die weiße Commissura posterior, unter ihr den Aditus ad aquaeductum Sylvii, auf dem Boden der Iten Hinter Gehirne das Tentorium cerebelli weg, sieht unter dem hinteren Nande des Balkens zwischen den hinteren Spisen der Sehhügel, die schlügel nach hinten und aufwärts gerichteten Corpora quadrigemina, auf ihnen die Glandula pinealis an ihren Pedunculis hängen, die von dem oberen Rande der inneren platten Oberstäche der Sehhügel, herabkommen, und einen Bogen, und folglich auch eine Eommissur erebelli ad corpora quadrigemina, die von oben durch die Valvula cerebelli anterior gedeckt werden; diese schur heraus und betrachtet seine Grundstäche und das kleine Gehirn heraus und betrachtet seine Grundstäche und das kleine Gehirn.

Betrachtungen über die einzelnen Hirntheile.

Das verlängerte Mark, medulla oblongata.

Die vorderen Pyramiden, corpora pyramidalia, sind 2 schmale, neben der vorderen Mittelspalte gelegene Stränge, welche deutlicher aus Längenfasern zusammengesetzt sind, als irgend ein anderer Theil des verlängerten Marks. Auf dem Querschnitte des Nückenmarks sind sie ziemlich gut zu unterscheiden, an manchen Stellen cylindrisch, an manchen elliptisch. Bei ihrem Uebergange zur Brücke sind sie etwas schmäler, und lassen daher zwischen sich und der Brücke eine blinde Bertiefung übrig. Ihre Fasern gehen zwischen den verschiedenen Lagen der Quersfasern der Brücke hindurch zu den Hirnschenkeln und zu dem großen Gehirne über.

Weniger ist ihr Insammenhang mit den Bündeln des Rückenmarks bekannt. Un einer 14 bis 16 Linien von der Brücke entfernten Stelle des Rückenmarks ist die vordere Rückenmarksalte sogleich an der Oberstäche verschlossen. Der Fortsatz der weichen Rückenmarksant, welche an allen andern weiter unten gelezgenen Stellen des Rückenmarks in diese Spalte bis auf die ziemlich tiesliegende vordere weiße Commissur des Rückenmarks eindringt, endigt sich hier sogleich an der Oberstäche, und schickt mehrere fadenartige Fortsätze zwischen die Faserbündel hinein, die wie in einander geschobene Finger sich zu durchkrenzen scheisnen. Man sieht diese in einander eingreisenden Bündel sowohl von vorn, wenn man die vordern Seitenhälften des Rückenmarks auseinander zieht, als auch vor-

züglich von hinten, wenn man das Rückenmark von seiner hinteren Spalte aus theilt, wie namentlich Reil gethan hat. Diese Durchkreuzung, welche, wie Gall auführt, schon von Mistichelli 1709, und von Petit 1710 beschrieben, und von einer großen Auzahl von Anatomen bestätigt worden ist, wurde von eis nigen berühmten Anatomen, namentlich von Morgagni, Haller, Vicq d'Aznr, Envier, Prochaska, Sabatier, Chanssier, und neuerlich von Rolando nicht als eine wahre Durchkreuzung anerkannt. Santorini läng= nete nicht ab, daß an dieser Stelle vielleicht nur ein Schein einer Durchfreuzung durch das Auseinanderziehen der Fasern entstehe. Noch viel weniger soll nach Rolando bei den Sängethieren eine Durchkreuzung Statt finden. Ich kann diese Zweifel nicht theilen, denn schon das Verhalten des an dieser Stelle in die vordere Rückenmarkspalte tretenden Fortsates der weichen Rückenmarkhant beweiset, daß hier die beiden Hälften des Rückenmarks, die anderwärts nur in der Tiefe unter einander zusammenhängen, an der Oberfläche vereinigt sind. Da nun von dieser Stelle an bis zur Brücke eine regelmäßige weiße Commissur in der vorderen Mittelspalte fehlt, so darf man vielleicht vermuthen, daß die weißen Querfasern, welche weiter unten die weiße Commissur bilden, an jener Stelle der Durchfreuzung eine mehr oberflächliche und schiefe Lage angenommen haben, und daß aus ihrer Fort= setzung die Phramiden entstehen. Selbst Anatomen, welche sich sehr viel Mühe mit der Autersuchung der Structur des verlängerten Marks gegeben haben, wie Reil und Rolando, kounten die Phramiden nur bis zu diesen sich durchkreus zenden Bündeln, nicht noch tiefer herab verfolgen. Tie demann und Serres sahen, daß die erwähnte Durchkrenzung der Pyramiden schon bei sehr kleinen

Embryonen sichtbar sei.

Die Olivenbündel, oder die vorderen Rückenmarkbündel, nach Rolando¹), das 2te seitliche Bündelpaar nach Reil²), crura medullae oblongatae ad corpora quadrigemina nach Langenbeck³). Da die Pyramiden nicht die Fortsetzung der vorderen Bündel des Rückenmarks sind, so fragt es sich, in welchen andern Theil der Medulla oblongata diese übergehen. Rach den hier angeführten Schriftstellern liegt die Olive zwischen den auseinander weichenden Fafern dieses Bündels. Besonders genau haben das Burdach, Rolando und Langenbeck abgebildet. Die vordern Pyramiden liegen wie 2 chlindrische Stränge vor den vordern Rückenmarkbündeln. Dieses sieht man vorzüglich deutlich an der Schnittstäche des quer durchschnittenen verlängerten Marks. Die Olive liegt zwischen den auseinauder weichenden Fasern desselben, und es gehen daher auch an der Oberstäche Fasern dieses Bündels theils zwischen der Pyramide und Olive, theils zwischen der Olive und dem strickförmigen Körper hin zu der Un der vorderen Wand der vierten Hirnhöhle sieht man diese Bündel Brücke. ziemlich unbedeckt zu dem hinteren Theile der Hirnschenkel gehen und zwischen sichtlich unvereut zu dem hinteren Theile ver Stringhentel gehen und Vierhügeln sins der Aten Hirnhöhle in die 3te Hirnhöhle führt. Den Theil dieses Bündels, welcher zwischen der Olive und Phramide liegt, nennt Reil⁴) die Schleife. Er geht nach ihm an der concaven, der Aten Hirnhöhle zugekehrten Oberfläche der Brücke, theils zu dem hinteren Theile der Hirnfchenkel, welcher durch schwärzeliche Suhckanz nom nordern geschieden ist theils durch die Vierhügel hindurch zu liche Substanz vom vordern geschieden ist, theils durch die Vierhügel hindurch zu den Thalamis opticis. Dieses Bündel liegt übrigens an den Fasern der Phrantiden und den vom Corpus olivare ausgehenden Fasern so dicht an, daß die Gren-

¹⁾ Rolando, Recherches anatomiques sur la moëlle allongée. Memorie della reale acad. delle science di Torino, Tome XXIX, année 1822. Besonderer Abdruct p. 17.

²⁾ Reil, im Archive für die Physiologie, 1809. B. IX. p. 490, 488. schreibt sie nals ein starkes Bündelpaar, welches die Seiten des verlängerten Rückenmarks zwischen den (vorderen) Pyramiden und den hinteren Schenkeln des kleinen Gehirns einnimmt. « Dieses ist das mittlere Bündel, von welchem Rosenthal in seinem Beitrage zur Encephalotomie, Weimar 1815. S. 24 — 27, und J. F. Meckel in seinem Handbuche der Anatomie, B. 3. S. 458, sprechen, welches auf die Oliven stoße, sie einschließe und durch den Hirnknoten nach vorn zu den Vierhügeln dringe.

³⁾ Langenbeck, Icones anatomicae Neurologiae. Fasc. I. Tab. XXXI. fig. 4. h. i. fig. 31.

⁴⁾ Reil, a. a. O. G. 505.

zen oft nicht mit Sicherheit gezogen werden können. Die Oliven, corpora oli-varia 1), liegen zwischen den Fasern des beschriebenen Bündels. Jede Olive ist eine abgeplattete, ovale, weiße Erhabenheit, welche durch eine ziemlich bestimmt begrenzte Oberfläche von den benachbarten Theilen unterschieden werden kann, neben der Pyramide und etwas weiter nach hinten an der Oberfläche in der Gestalt eines ovalen unbedeckten Hügels hervorragt. Der größere Theil derselben ist im verlängerten Marke verborgen, sie liegt der Länge nach, und ihr innerer Rand grenzt dicht an die Mittelspalte. Schneidet man sie durch einen durch ihre Länge gehenden Schuitt in eine vordere und in eine hintere, oder durch einen quer durch das verlängerte Mark gehenden Schnitt in eine obere und in eine untere Hälfte, so bemerkt man, daß sie durch eine dünne, gelbliche, gefaltete Lage in einen etwas ins Graue fallenden ovalen platten Kern, und in eine weiße, diese gelbe Lage umgebende Schale getheilt wird. Auf diesen Durchschnittsslächen nimmt sich diese dünne gelbliche Lage wie eine zackige Linie aus, die den Kern von allen Seiten, ausgenommen von der Seite, wo die Olive an die Mittelsspalte stößt, umgiebt. An dieser Stelle wenden die beiden neben einander lies genden Oliven ihren unbedeckten Kern der Mittelspalte zu. Die Farbe des Kerns fällt zwar etwas ins Graue, aber er ist dennoch weißer als die benachbarte graue Substanz im Junern des verlängerten Marks; auch ist der Kern nach Rolando aus Fasern, die strahleuförmig von der Mittelspalte aus in den Kern nach außen Die Fasern, welche aus den Oliven hervorzukommen scheinen, gehen, gebildet. vermengen sich mit den Fasern des vorderen Rückenmarkbündels, zwischen welchen jede Olive liegt, und die sich, nachdem sie theils vor, theils hinter der Olive weggegangen sind, am oberen Ende der Olive zum Theil vereinigen. Nach Langenbeck²) gehen die Fasern der Olive hinter denen der Pyramide durch die Substanz der Brücke hindurch, und in den hinteren Theil der Hiruschenkel über.

Es folgen nun hinter den vorderen Rückenmarkbündeln die strickförmigen Bündel, corpora restiformia, die auch die unteren Schenkel des kleinen Gehirns, crura, processus cerebelli ad medullam oblongatam, oder and die hinteren Rückenmarkbündel genannt werden, und welche die dicht an der hinteren Mittelspalte liegenden sehr schmalen Stränge, die hinteren Phra= miden, pyramides posteriores, zwischen sich liegen haben. Während die vorderen Phramiden und die Olivenbündel (vorderen Rückenmarkbündel) die Verbindung des Rückenmarks mit dem großen Gehirne (mit dem Sehhügel und mit den Vierhügeln) bewirken, ist durch die hinteren Rückenmarkbündel und durch die hinteren Pyramiden eine Verbindung des Rückenmarks mit dem klei= nen Gehirne bewerkstelligt.

Die hinteren Rückenmarkbündel werden an der Stelle, wo die Kreuzung der Pyramiden geschieht, durch graue Substanz, welche seitwärts am verstängerten Marke bis an die Oberstäche reicht, von den vorderen Rückenmarks bündeln getrennt. Sie vergrößern sich beträchtlich, während sie sich der Brücke nähern, weichen aus einauder, ragen an der Seite des verlängerten Markes hervor, und bedecken hier den Theil der vorderen Rückenmarkb ndel, welcher hinter der Olive weggeht. Die zwischen ihnen gelegenen hinteren Pyramiden liezgen immer dicht neben der hinteren Mittelspalte, und entsernen sich daher in der Nähe der Brücke auch von einander, bilden daselbst gemeinschaftlich mit der hin-teren Mittelspalte die Stelle, welche man mit dem Schnabel einer Schreibseder, calamus scriptorius, vergleicht, und zeichnen sich hier durch eine kleine Unschwel-

¹⁾ Die Oliven haben von Vieussens, weil sie eine ähnliche Gestalt haben, ihren Na= men von der Olivenfrucht erhalten. Vorzüglich genau haben sie Prochaska, Reil, Rolando und Langenbeck theils beschrieben, theils abgebildet. Prochaska, de structura nervorum. Vindobonae 1779. 8. Tab. I. p. 85 sq. bildet schon sehr gut die innere Structur derselben ab.

²⁾ Langenbeck, Icones anatomicae Neurologiae. Fasc. I. Taf. XXXI. Fig. 4. f. Die hinteren Pyramiden sind schon von Ruysch, Epist. problem. XV. et Tab. XIV. beobachtet, von Haller und Chaussier bemerkt, von Wenzel und Gall, Pl. VI. ii abgebildet, aber nicht beschrieben, endlich von Reil, Archiv f. d. Physiol. B. 1X. 1809. p. 491. Burdach und von Rolando a. a. O. p. 25 genau beschrieben worden.

lung aus. Sie sind, wie man sieht, wenn man das verlängerte Mark quer durchschneidet, oben 2 ziemlich cylindrische, deutlich unterscheidbare, oft zum Theil getrenste Bündel, die aus gewundenen Fasern bestehen, tieser unten am Rücken-marke sind sie 2 platte prismatische Streisen. Un der Seite der hinteren Abstheilung der 4ten Hirchichle bengen sich die hinteren Rückenmarkbündel rückwärts, vereinigen sich mit den Schenkeln der Brücke und treten in das kleine Gehirn ein.

Nach der Beschreibung dieser Hauptbündel des verlängerten Marks, welche im Innern an manchen Stellen allerdings so untereinander zusammenhängen, daß sie nicht durch ganz bestimmte Grenzen getrennt sind, ist nun das Verhalten der grauen Substanz zu untersuchen, welche tieser unten die Mitte des Rüsckenmarks einnimmt. In der Nähe, wo sich die Fasern der Ppramiden zu durchkerenzen ansangen, nimmt die graue Substanz, welche zuvor 4 Hörner hatte, eine andere Gestalt an, denn ihre vorderen Hörner verschwinden, und die hinteren werden sehr groß, reichen endlich bis zur Oberstäche an der Seite des verlängerzten Marks, und bilden eine graue, quer durch das verlängerte Mark gehende Lage, durch welche die vorderen Rückenmarkbündel von den hinteren und von den hinteren Ppramiden getreunt werden. Daher sieht man auch, wie Nolando bemerkt, neben der Stelle, an welcher die Durchkreuzung der vorderen Ppramiden geschieht, seitwärts an der Medulla oblongata zwischen den vorderen und den hinteren Rückenmarkbündeln einen etwa 7 bis 8 Linien langen, und ungefähr eine Linie dicken grauen Strang. Höher oben theist sich die graue Substanz in 2 getrennte, in jeder Seitenhälste des verlängerten Markes liegende Absthelium gen, die oben am Schnabel der Schreibseder an die Oberstäche der 4ten Hinzenhöhle treten, die sie mit einer Lage grauer Substanz überziehen, welche selbst wieder von einem, von der weichen Hinhaut gebildeten, durchsichtigen Ueberzuge, epithelium, bedeckt wird. Oben kommen daher die vorderen und hinteren Bündel wieder in eine unmittelbare Berührung unter einander. Nolando hat die Lage der grauen Substanz im verlängerten Marke sehr sorgsältig durch zahlreiche Duerschnitte eröttert.

Bisweilen findet man, daß eine von den Seitentheilen der Brücke oder des kleinen Gehirns ausgehende Lage dünner Fasern sich über die Oliven und Pyzramiden wegschlägt und in die vordere Mittelspalte eindringt. Die Oberstäche, welche sich die 2 Nückenmarkshälften einander in der vorderen Mittelspalte zuskehren, zeigt dann deutliche Fasern, welche quer von vorn nach hinten lausen. Inweilen gehen diese Fasern bogenförmig um das untere und obere Ende der Olive herum. Santorini, Malacarne, Gall und Spurzheim nennen sie processus arciformes. Rolando hat sie mit vorzüglicher Sorgfalt beschrieben.

Ferner ist schon bemerkt worden, daß da, wo die hinteren Rückenmarkbündel, corpora restisormia, oder processus medullae ad cerebellum aus eine ander weichen, die zwischen ihnen und dem hinteren Wurme des kleinen Gehirns befindliche Dessung der vierten Hirnhöhle von der weichen Hirnhaut geschlossen werde, welche von dem daneben liegenden plexus choroideus kommt, und daß dieser über die auseinander weichenden corpora restisormia hingespannte Theil dieser Hant bei Erwachsenen nicht selten, bei Embryonen, nach Tiedemann, immer inwendig von einer dünnen Lage graner Gehirnsubstanz überzogen ist, welche folglich die beiden corpora restisormia durch eine Art von Brücke unter einander verbindet. Endlich ist zu erwähnen, daß J. F. Meckel die beibachtet hat, daß auch die vorderen Pyramiden zuweilen nahe an der Stelle, wo sie in die Substanz der Brücke eintreten, durch eine kleine 1½ Linie hohe markige, quere Commissur vereinigt werden.

Entwickelung des verlängerten Marks.

Hinsichtlich der Entwickelung des verlängerten Marks bei den Embryonen ist zu bemerken, daß die Durchkrenzung der Pyramiden von Tiedemann und Serres schon bei sehr kleinen Embryonen beobachtet worden ist, daß die Oliven von Sarus schon im 3ten Monate, von J.F. Meckel bei 5monatlichen Embryonen, und von Tiedemann erst am Ende des 6ten Monats unterschieden wurden. Tiedemann sah bei Embryonen, daß die Fasern der Oliven theils zu den

¹⁾ Medel, handbuch d. Anatomie, B. 3. G. 451.

Wierhügeln emporsteigen, sich daselbst mit den der andern Seite vereinigen, das Gewölbe des Aquaeductus Sylvii bilden, theils aber zum Sehhügel gelangen.

Das verlängerte Mark der Säugethiere.

Die hinter der Deffnung der 4ten Hirnhöhle über die Corpora restiformia hingespannte, die 4te Hirnhöhle verschließende graue Platte existirt, nach Tie=

bemann, bei den Sängethieren das ganze Leben hindurch.

Rolando bemerkt, daß die Kreuzung der Phramiden bei ihnen nicht ein= mal so deutlich als bei dem Menschen sei; ferner, G. R. Treviranus i) sah, daß die vorderen Rückenmarkbündel, welche bei Säugethieren an der Stelle der Oliven des Menschen liegen, keinen solchen gezackten Kern enthalten, wie diese. Sie sind hier von einer gueren, von der Gegend des Ursprungs der Gehörnerven herkommenden Binde umgeben, welche Treviranus corpus trapezoideum nennt, und welche quer über die Mittelspalte hinweggeht, während die processus arciformes, die nach Rolando auch bei den Säugethieren vorhanden sind, nur höchstens bis zu der Mittelspalte gehen ²). Je kleiner bei den Säugethieren die Brücke ist, desto größer ist diese Binde. Bei den Vögeln, wo die Brücke ganz fehlt, umgiebt sie die ganze untere Fläche des verlängerten Marks, und ist bisweilen mit der Brücke verwechselt worden. Alle von Rolando untersuchte Säugethiere besaßen die zwischen den hinteren Rückenmarkbündeln befindlichen hinteren Pyramiden. Viele Säugethiere haben auch nach ihm die über das Ende bes 4ten Ventrikels und über die Corpora restisormia hingespannte Lamelle.

Die Brücke.

Die Brücke, pons Varolii, oder der Hirnknoten, protuberantia annu-Unter diesem Namen verstehe ich hier die Vereinigung von Querfasern, von Längenfasern und von grauer, die Zwischenräume erfüllender Substanz, durch welche ein etwa viereckiger, gebogener Hirntheil gebildet wird, dessen längster Durchmesser quer zwischen den Seitentheilen des kleinen Gehirns liegt, dessen kürzerere Durchmesser von unten aufwärts, und von vorn nach hinten gegen das Mittelstück des kleinen Gehirns gerichtet ist. Ihre vordere Oberstäche ist ein wenig der Länge nach und sehr stark der Duere nach gewöldt, und liegt an der Vereinigungsstelle des Grundtheils des Keilbeins und des Hinterhauptbeins, jest doch mehr in senkrechter Lage, als die Oberstäche dieses Knochens, und hat in ihrer Mitte eine Furche, in welcher die A. basilaris liegt. Ihre hintere Oberstäche ist ein wenig der Quere nach concav, und der von dem Mittelstücke des kleinen Gehirns gebildeten Höhle zugekehrt. Das Mittelstück des kleinen Geschieden Gehirns gebildeten Söhle zugekehrt. Das Mittelstück des kleinen Geschieden Geschieden Gebieden Geschieden Gesch hirus hat nämlich die Gestalt einer dicken Scheibe, aus welcher nach vorn ein keilförmiges Stückchen herausgeschnitten ist. Der äußere Rand dieser Scheibe ist durch sehr viele tiese Sinschnitte in quersausende Zacken (Windungen) zerstheilt, die daselbst wieder von neuem durch kleinere quere Kerben zackig sind. Dieses scheibenförmige Mittelstück liegt nun so hinter der Brücke, daß die hintere Oberfläche der Brücke nach der inneren Stelle desselben gefehrt ist, wo ein keil= förmiges Stück aus demselben fehlt. Hierdurch entsteht zwischen der Brücke und dem Mittelstücke eine Höhle, welche man die vierte Hirnhöhle oder den Bentrikel des kleinen Gehirns neunt. Die hintere Wand dieser Höhle wird von jenem Ausschnitte des scheibenförmigen Mittelstückes des kleinen Gehirns gebildet, und vergrößert sich noch dadurch, daß von dem über dem Ausschnitte gelegenen ersten Zacken eine aus weißer und grauer Gehirnsubstanz bestehende Platte (die vordere Hirnklappe, valvula cerebelli anterior) bis zu den Vierhügeln hinauf geht, und daß von dem ersten Zacken unter dem Ausschnitte eine großentheils aus weißer Substanz gebildete dünnere Platte (die hintere Hiruklappe, valvula cerebelli posterior) herabhängt, und seitwärts au den Seitentheilen des kleinen

¹⁾ G. R. Treviranus und L. Ch. Treviranus, Vermischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts. B. III. Bremen 1820. 4. Ueber die Verschiedenheiten der Gestalt und Lage der Hirnorgane in den verschiedenen Classen des Thierreichs, p. 12.

²⁾ Malacarne, Memorie della academia in Mantova. T. I. p. 87 nannte sie Lastre midollare, Gall Querbrücke hinter der Bgrolsbrücke.

Gehirus befestigt ist. Die erstere Platte ist inwendig eben und weiß, und äußerlich durch quere Falten uneben, die wie die Windungen des kleinen Gehirns aus einer weißen inneren und aus einer grauen äußeren Lage bestehen. Die vordere Wand der vierten Hirnhöhle wird, wie schon oben gesagt wors

den, durch die hintere Oberfläche der Brücke und der Hiruschenkel gebildet.

Die Seitenwände der vierten Hirnhöhle werden durch die Seitentheile des kleinen Gehirns, die inwendig auch ein wenig ausgehöhlt sind, und durch die aus ihnen hervorkommenden Markschenkel gebildet, der obere Theil der Seiten-wände nämlich durch die oberen Schenkel des kleinen Gehirns, welche zu den Vierhügeln emporsteigen, processus cerebelli ad corpora quadrigemina, der untere durch die unteren Schenkel des kleinen Gehirns, processus cerebelli ad medullam oblongatam oder corpora restiformia, welche zum verlängerten Marke herunter gehen und sich daselbst in die hinteren Rückenmarkbündel fortsetzen. Endlich der mittelste und weiteste Theil dieser Höhle durch die Seitentheile des kleinen Geshirns und durch die zur Brücke gehenden vor deren Schenkel des kleinen Ges hirns, processus cerebelli ad pontem. Denn deukt man sich die Brücke, beide Seitenhälften und das Mittelstück des kleinen Gehirns als ein einziges Ganzes, so stellen sie einen Ring dar, dessen Loch die vierte Hirnhöhle ist, dessen Meif vorn von der Brücke, hinten von den Seitentheilen und von dem Mittelstücke des kleinen Gehirns gebildet wird.

Diese vierte Hirnhöhle steht nun nach unten offen, oder ist daselbst von einer Hant verschlossen, mit welcher man zuweilen eine sichtbare Platte von Ge= hirnsubstanz verbunden findet, oben verlängert sie sich in einen Canal, aquaeductus Sylvii, die Wasserleitung des Sylvius, der zwischen den Vierhügeln und den Hirnschenkeln zur dritten Hirnhöhle (d. h. zu dem zwischen den Sehhügeln befindlichen engen Raume) emporsteigt. Inwendig ist die vierte Hirnhöhle glatt und ziemlich weiß, und wie es scheint, von einer durchsschtigen Fortsetzung, der pia mater (epithelium derselben) überzogen.

Un der gewölbten vorderen Oberfläche der Brücke liegen bis zu einer gewissen Tiefe nur Querfasern, welche aus der Mitte der einen Seitenhälfte des kleinen Gehirns in die Mitte der andern Seitenhälfte hinübergehen, an der concaven hinteren, der vierten Hirnhöhle zugekehrten Oberfläche der Brücke liegen keine Querfasern, sondern nur Längenfasern, welche von den Olivenbündeln des verlängerten Marks zu den Vierhügeln, zu der Wasserleitung und zu den Hirnsschnisseln, alle aber zu den Sehhügeln und zu dem großen Gehirne emporsteigen; auch sieht man hier formlose Materie. Zwischen beiden Lagen befindet sich ein Theil der Brücke, welcher aus Längenfasern und aus Onerfasern besteht, welche sich fast rechtwinklich durchkreuzen und durchflechten, aus Längenfasern nämlich, die die Fortsetzung der Phramiden sind, und zu den Hirnschenkeln, zum gestreiften Körper und zum Sehhügel emporgehen, und aus Duerfasern, die von derselben Art sind, als die schon früher erwähnten. Die zwischen diesen Fasern befindlichen

Zwischenräume werden in der Brücke von grauer Substanz ausgefüllt.

In der Mittellinie der hinteren Oberfläche der Brücke befindet sich die Spur einer Spalte, die Fortsetzung der hinteren Mittelspalte des verlängerten Marks, und zu beiden Seiten neben ihr sieht man 2 schmale Bündel, die fortgesetzen vorderen Bündel des Nückenmarks, welche hier nicht mehr von den hinteren Bündeln bedeckt werden, und zu der Gegend der Wasserleitung emporsteigen. Sie sind mit einer Lage halbgrauer Substanz und von dem Spithelium bedeckt. Aus dieser mittlern vertieften Linie kommen mehrere unter dem Spithelium lies gende weiße, meistens quer zu den mittlern Schenkeln des fleinen Behirns laufende, auf beiden Seiten oft nicht symmetrisch liegende Streifen, die wie weiße Markfäden aussehen, hervor. Man findet, daß sie sehr vielen Verschiedenheiten unterworfen sind, man mag nun ihre Zahl, oder ihre Größe, oder ihren Verlauf berücksichtigen. Prochaska, Weuzel und J. F. Meckel sahen sie bisweilen auf einer oder auf beiden Seiten ganz sehlen. Visweilen laufen einige aufwärts zu den obern Schenkeln des kleinen Gehirus. Zuweisen verssechten sie sich. Nach mehreren Anatomen hängen einige derselben mit den Wurzeln des Gehörnerven zusammen.

Mit diesen weißen Streifen darf man die queren grauen, von Wenzel sehr genau beschriebenen Leisten nicht verwechseln, welche sehr beständig mit den Wurzeln des Hörnerven zusammenzuhängen scheinen. Sie sind dicker, gehen nicht ganz bis zur Mittellinie, und liegen meistens symmetrisch. Auf jeder Seite

ist nur eine solche Leiste, die aber oft in der Nähe der Mittellinien in mehrere

getheilt ist.

Die Querfasern der Brücke liegen nicht ganz parallel. Rolando glaubte 3 Abtheilungen an derselben unterscheiden zu können, die obere und die untere Abtheilung hätten eine quere Lage. Die mittlere aber läge sehr oberflächlich und kreuzte sich mit der unteren, weil sie stärker gekrümmt wäre und deswegen an der Seite sehr auswärts ginge. Sie soll, nach ihm, nicht nur mit den mittlern Schenkeln des kleinen Gehirns, sondern mit den corporibus restisormibus zussammenhängen, und dem Theile entsprechen, welchen G. R. Treviranus bei den Sängethieren corpus trapezoideum genannt hat.

Kleines Gehirn, cerebellum.

Die von dem verlängerten Marke zum kleinen Gehirne übergehenden untern Schenkel des kleinen Gehirns, die die Brücke bildenden mittleren Schenkel des kleinen Gehirns und endlich die mit den Vierhügeln in Verbindung stehenden ober en Schenkel des kleinen Gehirns vereinigen sich in der weißen Substanz des kleinen Gehirns. An der Vereinigungsstelle derselben liegt in der rechten und linken Seitenhöhle des kleinen Gehirns ein von einer gelblichen gefalteten Schale umgebener grauer Kern, corpus ciliare, der gezahnte Körper, welcher dem sehr ähnlich ist, welcher sich in dem Innern der Oliven besindet. Er ist runder und größer. Auf der Durchschnittsstäche eines senkrechten oder horizonztalen, durch die Hemisphäre des kleinen Gehirns und durch die 4te Hirnhöhle gesührten Schnittes zeigt sich die Schale dieses Kerns unter der Form einer zackigen, grangelblichen Linie, welche nicht in sich selbst zurückläuft, sondern mit der Wand der 4ten Hirnhöhle in Verbindung tritt. In jeder Hemisphäre ist ein solcher Kern. Beide Kerne hängen nicht unter einander unmittelbar zusamzwen. daher sieht man von diesem Kerne nichts, wenn wan das Mittelstück des men, daher sieht man von diesem Kerne nichts, wenn man das Mittelstück des kleinen Gehirns durch einen senkrechten Schnitt in 2 gleiche Hälften theilt.

Jeden von den 3 Schenkeln des kleinen Gehirns ka.m man, wenn man von einem in Weingeiste erhärteten kleinen Gehirne in einer passenden Richtung Stücken losreißt, so darstellen, daß er zu der Hemen Gehirne in einer passenden Rurme Blätter und Fasern zu schicken scheint. Man hat daher die Meinung, daß die Blätter und Fasern aller 3 Schenkel durch einander durchgehen, und daß an der Stelle dieser Durchkreuzung in jeder Seitenhälfte das Corpus ciliare liege. Die Darstellung der Fasern eines Schenkels beruht aber darauf, daß die Fasern der andern Schenkel bei dem Auseinanderziehen der Hirnstücken abgebrochen werden, und daß nur diesenigen Fasern ganz bleiben in deren Richtung die Theilung beund daß nur diesenigen Fasern ganz bleiben, in deren Richtung die Theilung be-wirkt wird. In der That scheint eine solche Vorstellung von der Lage der Fasern im kleinen Gehirne bestätigt zu werden, wenn man das in Weingeiste erhärtete kleine Gehirn in der Nähe der tiefen Horizontalspalte in einer dieser Spalte pa= rallelen Richtung von hinten nach vorn in eine obere und in eine untere Hälfte zerreißt, denn diese Richtung ist ungefähr die mittlere zwischen den Richtungen der 3 Schenkel, und es werden dabei die Fasern keines der 3 Schenkel gänzlich abgebrochen. Bei dieser zuerst von Reil ausgeführten Operation sieht man nun, daß die Fasern seder Hemisphäre des kleinen Gehirns nach der Eintrittsstelle der 3 Schenkel zu convergiren, daß sie in der Nähe der Peripherie in feinere Bündel zertheilt liegen, die so wenig von einander in der Richtung abweichen, daß man die Fasern der verschiedenen Schenkel noch nicht von einander unterscheiden kann, daß man aber, wenn man dem Durchkreuzungspunkte beim Anseinanderreißen näher kommt, dickere, zum Theil cylindrische Bündel durch einander durchgehen und sich ästig theilen sieht. Bei dieser Verfahrungsart laufen die Fasern des Mittelstücks ziemlich parallel und gerade von hinten nach vorn, dagegen consvergiren die Fasern der Semisphären nach dem Corpus ciliare zu. Sehr merkzwirde isch est aber des Schauses sieher der Gehr der Semischen würdig ist es aber, daß fast alle hierdurch sichtbar gewordenen Fasern an gewissen Stellen gemeinschaftlich eine kleine Bengung machen, und dann ihren Weg fortsetzen, daß also der Kern des kleinen Gehirns von einigen concentrischen Linien umgeben ist, an welchen die Fasern diese Beugung machen, und daß das kleine Gehirn sich in diesen Linien in mehrere hohle, um den Kern desselben herum: gehende, in einander eingeschlossene Schalen theilen läßt, so daß Reil muth= maßt, daß die von einem Schenkel des kleinen Gehirns ausgegangenen Fasern keineswegs ununterbrochen bis zur Oberstäche des kleinen Gehirns fortgehen, son=

dern daß sie aus mehreren an einander passenden und von einander leicht trenn-

baren Stücken bestehen.

Von dem Kerne des kleinen Gehirns gehen nach vielen Richtungen eine ges wisse Anzahl dicker, weißer Markwände aus 1), von denen jede die Grundlage für einen Hauptlappen des kleinen Gehirns bildet. Diese Markwände lösen sich an der Stelle, wo sie auf dem Kerne der Hemisphäre anksiken, leicht los, und zwar so, daß die Treunungsfläche an der losgelöseten Wand concav ist, und also eine Rinne bildet, an dem Kerne der Hemisphäre aber conver ift, und also einen

Vorsprung bildet, welchen Reil einen Niff nennt. Jede solche Wand spaltet sich in mehrere dicke Markplatten, von denen jede die Grundlage eines von den vielen, an dem Hauptlappen befindlichen Neben-tappen ist. Auch diese dicken Platten lösen sich leicht von den Stellen los, wo sie an der noch dickeren Wand des Hauptlappens angewachsen sind, und die Trens nungsfläche der Platte zeigt dabei eine ziemlich tiefe, spiß ansgehende Furche, wähe rend dagegen dieselbe an der markigen Wand des Hauptlappens einen spiß austläufenden Vorsprung hat, der in die Furche eingriff, als noch beide Theile mit eine ander in Verbindung waren. Dasselbe findet nun auch da Statt, wo noch kleinere Läppchen von diesen Lappen ausgehen. Die dünusten weißen plattenartigen Propositionen dieser vielsach gespaltenen Markplatten sind endlich von einer ½ Linie bis 3/4 Linie diesen Lage grauer Substanz überzogen, welche von einem Blättchen auf das andere, und von einem Läppchen auf das benachbarte Läppchen, und eben so von einem Lappen auf den benachbarten Lappen ununterbrochen durch die zwisselben Ausgeschlassen der Verschlassen der Ve schen denselben liegenden Vertiefungen hindurch fortgeht. Auch diese grane Platte löset sich im erhärteten Justande leicht von der weißen Unterlage ab, und läßt sich oft wie eine zusammengefaltete Haut in zusammenhängenden Stücken abzichälen. Nur in der großen horizontalen Furche an der Stelle, wo der Schenzkel sin die Brücke hervortritt, ist die Lage der grauen Substanz so dünn, oder fehlt zum Theil so ganz, daß man sie hier nicht vom Ansange einer Windung zur gegenüber liegenden verfolgen kann. An diesem Schenkel liegt daher der kleinste Lappen der Hemischen Sehrins sehr isolirt wie ein Markstännschen Best von bäumchen, das von grauer Substanz überzogen ist, und an welchem man das Verhalten der Fasern im Kleinen sehr übersehbar wahrnehmen kann, welches an den größeren Theilen viel verborgener und verwickelter ist. Der graue Ueberzug endigt sich an den Spalten, durch welche die Schenkel aus dem kleinen Gehirne hervortreten, und an der Deffuung, durch welche die Höhle des kleinen Gehirns nach außen offen steht; hier hängt er mit dem inneren Ueberzuge dieser Söhle zusammen, der in der Mitte zwischen grauer und weißer Substanz zu stehen scheint.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß die Markplatten oder die Markfasern, die von gegenüber liegenden Schenkeln ansgehen, in einander ununterbrochen übergehen, z. B. daß die Markplatten und Fasern, die von dem rechten Schenkel der Brücke ausgehen, sich ununterbrochen in die Platten oder Fasern, die vom linzken Schenkel der Brücke ausgehen, sortsehen, und daß auf gleiche Weise in jeder Hem Schenkel der Brücke ausgehen, fortsehen, und daß auf gleiche Weise in jeder Hemisphäre des kleinen Gehirns die Platten oder Fasern, die vom unteren Schenzkel des kleinen Gehirns ausgehen, sich ununterbrochen in die Platten sortsehen, welche vom oberen Schenkel des kleinen Gehirns ausgehen. Ist diese Vermuzthung richtig, so giebt es 2 Elassen von Markplatten oder Marksasern im kleiznen Gehirne, die an den mittleren Schenkeln (Brückenschenkeln) welche quere Ringe bilden, und also in sich selbst abgeschlossen sind, und die der untern und obern Schenkel (Rückenmarkschenkel und Vierhügelschenkel) welche keine Ringe bilden und also nicht in sich selbst abgeschlossen sind, sondern Fortsehungen der Fasern sind, die der Länge nach durch das Eentrum des Nervensystems gehen. Fasern sind, die der Länge nach durch das Centrum des Nervensnstems gehen.

Entwickelung des kleinen Gehirns und der Brucke beim Embro und bei verschiedenen Thieren.

Hinsichtlich der Entstehung und Entwickelung des kleinen Gehirns und der Brücke bei dem menschlichen Embryo findet man unter andern Folgendes: Das

¹⁾ Reil, im Archive für die Physiol. B. VIII. 1808. p. 385 sq.

Hildebrandt, Angtomie. III.

kteine Gehirn ist bei sehr kleinen Embryonen, nach Meckel 1) und Tiedes mann, eine in eine einsache Querfalte erhobene Platte, welche von den hinteren Hirnschenkeln ununterbrochen zu den Vierhügeln übergeht, die selbst wieder ans einer auf eine ähnliche Weise gebildeten erhobenen Falte bestes hen, aber aufangs sehr groß sind. Die 4te Hirnhöhle ist daher gleichfalls lange Zeit sehr groß und hängt nicht, wie später, durch einen engen Canal, aquaeductus Sylvii, sondern ununterbrochen mit der Iten Hirnhöhle zusammen. Nach Carus enthält das Corpus ciliare im Iten Monate eine Höhle. Die Größe der Brücke steht mit der Größe der Hemisphären des kleinen Gehirns im Verhältnisse. Bei kleinen Embryonen sind die Hemisphären verhältnismäßig zu dem Mittelstücke sehr klein, und bei ihnen ist es auch die Brücke. Dasselhe sindet dem Mittelstücke sehr klein, und bei ihnen ist es auch die Brücke. Dasselbe findet auch bei den Säugethieren Statt, und bei den Vögeln, wo es nur ein kleines Rudiment der Hemisphären giebt, fehlt die Brücke ganz. Die Größe der Brücke steht daher im Verhältnisse zur Größe der Seitentheile, nicht aber zu der des Mittelstücks des kleinen Gehirus; dagegen mag die Größe des Mittelstücks in eis nem gewissen Verhältnisse steinen Gehrus; dagegen mag die Große des Mittelpucks in etwem gewissen Verhältnisse steinen Größe der in dasselbe eintretenden unteren und oberen Schenkel des kleinen Gehirus. Die Ausbildung der durch das kleine Gehiru gehenden Längensasern steht folglich weder bei Embryonen von verschiedenem Alter, noch bei verschiedenen Thierclassen in einem bestimmten Verhältnisse zu der Größe der im kleinen Gehirue und in der Brücke liegenden Duerfasern. Die Brücke bildet sich, nach Tiedem ann, bei dem menschlichen Embryo erst in die Zeit des 4ten Monats. Die Windungen des kleinen Gehirus entstehen, nach Meckel und Tiedem ann, durch eine Faltung der ansangs glatten Haut.

Die Hirnschenkel, crura oder pedunculi cerebri, und die Vierhügel, corpora quadrigemina, oder eminentia bigemina.

Die Hirnschenkel sind 2 dicke, ziemlich chlindrische, etwa 2/3 eines Zolls lange, aus Längenfasern bestehende Bündel, welche diejenigen Längenfasern enthalten, die theils (als Phramiden) zwischen den Querfasern der Brücke, theils (als die die Oliven einschließenden vorderen Rückenmarkbündel) hinter ihnen an der concaven Seite der Brücke emporgestiegen sind. Un ihrer Oberfläche sind sie weiß und haben sehr sichtbare, am rechten Hirnschenkel links und am linken rechtsgewundene Furchen, und dazwischen gebogene Faserbündel, und werden, je höher sie empor= steigen, desto dicker. Zwischen ihnen liegt graue Substanz in einer tiefen Länzgenfurche, welche die Fortsetzung der vorderen Mittelspalte des verlängerten Marks ist. Diese graue Substanz verschließt die 3te Hirnhöhle von unten. Sie steigen sehr senkrecht und nur ein wenig nach vorn geneigt empor, und weichen dabei nach rechts und links auseinander, so daß die mit grauer Substanz geschlosz sene Vertiefung oben immer breiter wird.

Thre hintere Seite bildet einen Theil der vorderen Wand der 4ten Hirnhöhle und des aquaeductus Sylvii. Seitwärts sind sie mit den oberen Schenkeln des kleinen Gehirns und mit den Vierhügeln verwachsen. Daher sieht man an ihrer äußeren Seite eine Furche emporsteigen, welche die Grenze zwischen ihnen und den oberen Schenkeln des kleinen Gehirns anzeigt.

Am vorderen Rande der Brücke schlagen sich einige von ihr etwas abgesons dert liegende Querfasern um die Hirnschenkel in die Furche derselben. Ein sols ches Bündel geht zuweilen nach der Gegend, wo der 3te Hirmerv in dieser Furche zum Vorschein kommt. Die vordere Lage der Fasern der Hirnschenkel ist die Fortsetzung der vorderen Pyramiden. Diese Pyramiden nämlich, welche bei ihrem Eintritte zwischen die Querfasern der Brücke sehr schmal geworden waren, spalten sich hierauf in mehrere, durch jend Querfasern und durch graue Substanz getrennte Bündel, sie vergrößern sich zugleich und vereinigen sich am oberen Rande der Brücke und bilden die vorderste Lage an den Hirnschenkeln. Zu dieser kommt eine mehr hintere Lage hinzu, welche die Fortsehung derjenigen Fasern der (die Osiven einschließenden) vorderen Rückenmarkbündel ist, welche an der hohlen Seite der Brücke hinter den Querfasern derselben emporsteigen. Es ist im hirnschen-

¹⁾ J. F. Meckel, Archiv für die Physiologie. B. I. p. 358.

kel von den fortgesetzen Fasern der Phramiden durch eine Lage dunkelgrauer (schwarzer) Substauz getrennt, bildet die vordere Wand der 4ten Hirnhöhle, grenzt daselbst an die oberen Schenkel des kleinen Gehirns, processus cerebelli ad corpora quadrigemina, und dringt theils unmittelbar in die Mitte des Sehhügels, theils mit einem Bündel durch die Vierhügel hindurch, in den Sehhügel ein. Dieses Bündel, welches Reil und Langenbeck genan abgebildet haben, kommt hinten am Hirnschenkel zwischen dem Processus cerebelli ad pontem und dem Processus cerebelli ad corpora quadrigemina an die Oberfläche des Hirnschenkels, geht durch die Grundfläche der Vierhügel hindurch und breitet sich hier und im Sehhügel in eine Menge strahlenförmig auseinander weichender Fasern aus 1). Diese neben der oberen Spike der Olive und neben der Pyramide in die Brücke tretenden, hinter ihren Querfasern emporsteigenden Bündel, nennt Reil die Schleife, lemniscus.

Die Vierhügel, corpora quadrigemina, hängen demnach so genau mit den Hirnschenkeln zusammen, daß es, die Stelle ausgenommen wo die Wasserleitung zwischen diesen Theilen liegt, keine bestimmte Grenze zwischen ihnen giebt. Diese 4 unter einander verschmolzenen grauen, von einer sehr dünnen weißen Lage an ihrer Oberstäche überzogenen Hügel, sind nach oben und hinten gerichtet, und an der eben dahin gekehrten Oberstäche der Hiruschenkel angewachsen. Weil sie auf den weißen, strahlenförmig anseinander gehenden Fasern der Schleife aufsitzen, und auch an ihrer Oberfläche mit einer dunnen Lage weißer Substanz bedeckt sind, so sielt man, wenn man sie durchschneidet, eine grane Lage zwischen 2 weißen Lagen. Die 2 vorderen Hügel, nates, und die 2 hinteren, testes, sind ziemlich von gleischer Größe. Bei den fleischfressenden Thieren pflegen, wie Treviranus 2) noch neuerlich bestätigt, die hinteren, bei den wiederkäuenden dagegen die vorderen größer zu sein. Sie vereinigen die hinteren Theile der Sehhugel, in die sie seitwärts übergehen, und hierdnrch die beiden Hirnhälften. Gin weißes, queres, an dem vorderen Rande der Vierhügel, dicht über der Deffnung der Wasserleitung gelegenes Bündel, führt auch den Namen der hinteren Commissura posterior. Zugleich vermitteln sie und die zu ihnen übergehenden oberen Schenkel des kleinen Gehirns die Verbindung des kleinen Gehirns mit dem großen, von welchem dasselbe außerdem so sehr abgesondert ist. Diese Schenkel sind die kleinsten unter allen Schenkeln des kleinen Gehirns, kast wie eine Binde platt, in den Vierhügeln unter einander bogenförmig verbunden, und außerdem auch durch die vordere Hirnflappe vereinigt, welche offenbar den Zweck hat, das Mittelstück des kleinen Gehirns mit den Vierhügeln zu vereinigen. Da, wo sie sich an die Vierhügel ausest, befindet sich in der Mittellinie ein von ihr zu den Vierhügeln übergehender, dickerer Strang, frenulum. Seitwärts gehen von jedem Paare der Vierhügel erhabene Streifen zu den Sehhügeln, und zwischen diesen Streifen befindet sich an der Furche, welche die Vierhügel von den Hirnschenkeln trennt ein kleiner, ovaler, graner Hügel, der innere Kniehöcker, corpus geniculatum internum. Er ist nicht mit dem äußeren Kniehöcker, corpus geniculatum externum zu vergleichen, welcher äußerlich weiß, und am Sehhügel selbst befindlich ist, und mit dem vom vorderen Paare der Bierhügel ausgehenden erhabenen Streifen in Verbindung steht. Die Kniehöcker, jeue Streifen und das durch auch die Vierhügel, vorzüglich aber das Corpus geniculatum externum, hängen mit dem Streifen des entspringenden Sehnerven zusammen.

Der Sehnerv beugt sich an der Grenze des in den Sehhügel eindringenden Kirnschenkels zur Grundsläche des Gehirns hernm, und bildet daselbst vor dem Tuber einereum die Vereinigung der Sehnerven, chiasma nervorum opticorum.

Daß die Vierhügel die Verbindung des kleinen Gehirns mit dem großen bes wirken, sieht man bei kleinen Embryonen sehr deutlich, wo diese beiden Abtheistungen des Gehirns von einer einzigen in 2 Falten erhobenen Membran gebildet werden. Die Falte, welche dem kleinen Gehirne entspricht, ist aufangs beträchts

¹⁾ Reil, im Archiv für die Physiologie. B. IX. 1809. Tafel XI. v. x. Langenbeck, Icones anatomicae Nevrologia. Fasc. I. Tafel XXXI. k. m.

²⁾ Treviranus, Vermischte Schriften. 1820. B. III. 4. p. 72.

lich kleiner als die, welche den Vierhügeln entspricht. Unter dieser Falte befindet sich eben so gut als unter der, welche das kleine Gehirn darstellt, eine große Hen. Dadurch, daß der hohle Raum jener Falte durch feste Substanz ausgefüllt wird, verwandelt sich jene Höhle nach und nach in den engen aquaeductus Sylvii. Bis zum 4ten oder 5ten Monate des Embryolebens, nach Carus, liegen die Vierhügel unbedeckt, dann aber wachsen die hinteren Lappen des großen Geshirns über sie hinweg.

Mach Meckel ist jene Falte, welche die Vierhügel darstellt, aufangs eine einfache Falte, welche zuerst durch einen Längeneindruck in 2 Seitenhälften, und bald darauf im 7ten Monat durch einen gueren Eindruck in ein vorderes und in

ein hinteres Paar Hügel getheilt wird.

Merkwürdig ist es, daß die Vierhügel bei den Sängethieren größer als bei den Menschen sind, und daß sie bei denen vorzüglich groß sind, bei welchen, wie bei den Nagethieren, das übrige Gehirn verhältnismäßig sehr klein und sehr wenig ansgebildet ist. Sie sind bei manchen Sängethieren absolut größer als bei dem Menschen. Dieses ist um so schwerer zu erklären, weil wir, wie Treviranus bemerkt hat, keinen anderen Hirntheil kennen, der hierin den Vierhügeln gliche und mit ihnen in einem bestimmten Verhältnisse der Größe stinde. Ihre Größe scheint folglich in einem gewissen Grade unabhängig von der Größe ander ver Hirntheile zu sein. Iwar hat Gall das vordere Paar der Vierhügel als die Ursprungsstelle der Sehnerven angeschen, und behauptet, daß anch die Größe desselben bei verschiedenen Thieren der Größe der Sehnerven entspreche. Trevizranus in hat indessen, wie bei der Veschreibung der Sehnerven gesagt werden wird, gezeigt, daß der Sehnerv an mehreren Stellen des Gehirns seinen Anfang nehme, und daß die Vierhügel bei denjenigen Thieren, bei welchen, wie beim Manlwurse, der Sehnerv ein kast unssichtbares, nicht bis zu den Vierhügeln gelangendes Fädchen ist, eine bedeutende Größe haben, und nicht kleiner sind als bei vielen Thieren, bei welchen der Sehnerv beträchtlich dick ist.

Bergleichung des großen Gehirns mit dem kleinen.

Es ist nicht zu verkennen, daß eine gewisse Aehnlichkeit zwischen der Bildung des kleinen und des großen Gehirns Statt sinde. Seit Gall stimmen alle Anatomen darin überein, daß die Hemisphären des großen Gehirns mit den Hemisphären des kleinen Gehirns, der Balken mit der Brücke, die Hirnschenkel mit dem verlängerten Marke verglichen werden müssen. Ans dieser Vergleichung sieht man aber ein, daß das große Gehirn fast eine umgekehrte Lage hat.

man aber ein, daß das große Gehirn fast eine umgekehrte Lage hat.

Das kleine Gehirn und seine Brücke bilden nämlich zusammengenommen einen Ring. Dieser Ring besteht aus 2 Hemisphären und aus 2 dieselben vereisnigenden mittleren unpaaren Theilen, dem sogenannten Wurme (einer ununtersbrochenen Fortsetzung der Hemisphären) und der Brücke (einer weißen, aus einer

Hemisphäre in die andere gehenden Markbinde).

Das große Gehirn bildet gleichfalls einen Ring, welcher aus 2 mit Winzdungen versehenen Hemisphären und aus 2 dieselben verbindenden unpaaren Theisten besteht. Un der Stelle des Wurms ist hier die graue Lage da, welche die Hemisphären vor den Hirnschenkeln auf der Grundstäche des Gehirns verbindet, die sich aber allerdings dadurch von dem Mittelstücke des kleinen Gehirns unterscheidet, daß sie wenig weiße Substanz enthält und keine Windungen besitzt. Wäre diese Lage mit Windungen versehen, so wäre die Aehulichkeit derselben mit dem Wurme unverkennbar. Un der Stelle des Zten unpaaren Verbindungstheils, der aus gneren weißen Fasern bestehenden gewöldten Brücke, ist der Balken da, der auch aus gneren weißen Fasern bestehet, welche aus der Mitte der einen Hermisphäre des großen Gehirns in die Mitte der anderen Hemisphäre dringen. In die Seitentheile des Ringes des kleinen Gehirns treten 2 aus fortgesetzen Längensafern des Rückenmarks bestehende unt ere Schenkel ein, und breiten sich in denselben mit divergirenden Blättern und Fasern aus. Sehen so treten 2 aus fortgesetzen Längensafern des Rückenmarks bestehende Hirs bestehende Hirschende Krinschenkel in die Zeis

¹⁾ G. R. Treviranus, a. a. 0. S. 76.

tentheile des Ringes des großen Gehirns ein, und breiten sich in denselben mit vivergirenden Blättern und Fasern aus 1).

Fasern, welche die Fortsetzung der Hirnschenkel und des Balkens sind.

Der Sehhügel, thalamus nervorum opticorum (Corpus striatum posterius nach Bieussens, Ganglion cerebri posticum, nach Gall) und der gestreifte Körper, corpus striatum, (Corpus striatum anticum nach Bieuffens, Ganglion Gehirns in einer ovalen Vertiefung derselben emporragende, oben schon beschries

bene, Hügel. In die Sehhügel, die weiter nach unten und hinten liegen und eine weißere Oberfläche haben, pflanzen sich von unten und von hinten die Hirnschenkel und die mit ihnen verschmolzenen Vierhügel ein. Die Fasern dieser Theile weichen in diesen Hügeln auseinander, werden durch graue Substanz getrennt und vermehren sich, während sie durch dieselben hindurch gehen. Manche Fasern gehen erst durch den Sehhügel, und dann auch durch den gestreiften Körper hindurch, manche Fasern scheinen von der inneren Seite der Hirnschenkel aus nur in den gestreiften Körper überzugehen, ohne vorher durch den Sehhügel hindurch gegangen zu sein, nach anderen endlich sie wach hinten nach zusan und die veren nach anderen endlich (namentlich die nach hinten, nach außen und die nach unten laufenden Fasern) gehen nur durch den Sehhügel hindurch. Manche Bündel scheiz nen sich in dem gestreisten Körper in kleinere zu zertheilen und sich wieder unter einander zu vereinigen. Un der Seite, an welcher diese Hügel mit der Marksubzstanz der Hemisphären des großen Gehirns verschmolzen sind, gehen die fortgez seiten Fasern, wie die Federn eines Federbusches gekrünmt, zu fast allen Winz

²⁾ Man kann diese Analogie, oder Bergleichung des großen und kleinen Gehiens, noch weiter verfolgen. Indessen thut man wohl, dabei vorsichtig zu sein, und Vermuthungen, welche selbst auf einer etwas entfernten Analogie beruhen, nicht für ausgemachte Wahrheiten zu halten. Ich bemerke daher, daß folgende Bergleichungen noch mehrere Ginwendungen zulassen. Einige Bündel von Längenfasern, die Fortsetzungen der vorderen Rückenmarkbundel (der Oliven des verlängerten Marks), gehen an der concaven Seite der Brücke durch die Höhle des kleinen Gehirns jum großen Gehirne über, ohne sich in die Substanz des kleinen Gehirns zu verbreiten und zu endigen, und kommen zu den Sehhügeln und zu den Vierhügeln. Auf ähnliche Weise gehen auch von den in die Sehhügel des großen Gehirns eingetretenen Längenfasern einige Bündel, ohne sich sogleich in die Substanz des großen Gehirns auszubreiten, in die Corpora candicantia, und von da längs der Höhle des großen Gehirns als fornix bis an das Ende Dieser großen hirnhöhle fort. Go wie jene Längenfasern des kleinen Gehirns an der concaven Seite der Brücke, und an der Wand der Höhle des kleinen Gehirns liegen, so liegen diese an der concaven Seite des Balkens und an der Wand der Höhle bes großen Gehirns. Der Anfang der Sohle des großen Gehirns ift an dem Aquaeductus Sylvii, der die Höhle des kleinen Gehirns mit der des großen verbindet. Bon hier aus erstreckt sie sich als ste Hirnhöhle zwischen den Sehhügeln vorwärts, sest sich hierauf mittels der Monroischen Deffnungen in die Seitenventritel fort, und geht gefrümmt über den Sehhügel herum nach hinten, und endigt sich, indem sie sich unter dem Sehfügel weg nach vorn frümmt. Die Höhlen des großen Gehirus find also wie Widderhörner gewunden, und das Ende dieser gewundenen Höhle ist das Ende des unteren Horns des Seitenventrikels. Daß auch das vordere Ende des Gehirus, wenn man den Berlauf der Längenfasern des Gehirns berücksichtigt, nicht an der Stirn, fondern da, wo sich das untere Horn des Geitenventrifels endigt, in suchen sei, hat Lau= rencet (Laurencet, Anatomie du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertébrés, comparée et apliquée spécialement à celle du cerveau de l'homme; avec planches. Paris 1825. 8. Fig. XIII.) durch eine ihm eigenthümliche Zergliederung des Gehirns anschaulich gemacht, und dieselbe Ansicht wird auch dadurch, wie das Gehirn beim Embryo wächst, sehr wahrscheinlich, denn indem es wächst, frümmt sich die Höhle des Gehirns spiralförmig, und das Ende der Hirnhöhle, welches man später das Ende des unteren Horns des Seitenventrifels nennt, ist bei der wachsenden sich krümmenden Höhle der vorausgehende Theil.

dungen des großen Gehirnes fort. Von dieser ersten Classe von Fasern ist eine

2te Classe von Fasern zu unterscheiden. Von den meisten Windungen der Hemisphären des großen Gehirns kommen nämlich ziemlich querlaufende Fasern, welche ununterbrochen aus einer Hemisphäre in die andere gehen und dadurch in der mittleren Gbene des Körpers den Hirn= balten, so wie auch die vordere und hintere Commissur bilden. In der Nähe der Oberfläche der Windungen des großen Gehirns haben die von den Vierhügeln und von den Hirnschenkeln ausgegangenen, und die in dem Balken und in den Commissuren zusammenkommenden Fasern ziemlich eine und dieselbe Richtung, und hier lassen sie sich die Fasern an durch Weingeist erhärteten Gehirnen leicht darstellen. Db nun diese 2 Classen von Fasern neben einander bis zur grauen Substanz des Gehirns gehen, oder ob sie sich früher unter einander verbinden und sich umbeus gen und in einander fortsetzen, läßt sich nicht entscheiden. Reil glaubte einmal in einem wassersüchtigen Gehirne einen unmittelbaren Uebergang der sortgesetzten Fasern des Hirnschenkels in die des Balkens gesehen zu haben. Auch Tiede= mann ist dieser Meinung günstig. Auf der Mitte ihres Verlaufs kreuzen sich beide Classen von Fasern, und an dieser Stelle lassen sie sich schwerer sichtbar ma= chen, weil die eine durchriffen werden muß, damit die andere weiter verfolgt wer= den könne, keine von beiden Classen von Fasern sich aber gut durchreißen läßt, ohne daß die andere zugleich verletzt werde. An manchen Stellen der Wände des Seitenventrikels liegen die zu dem Balken laufenden Querfasern unbedeckt. Dies sist namentlich an der Decke des Seitenventrikels nach innen zu und an einem großen Theile der Decke des hinteren Horns der Fall, denn hier sind sie nur vom epithelium überzogen. In einer kleinen Entsernung neben dem gestreiften Körzen wahr wahr Decke des Seitenventrikels auch dem gestreiften Körzen per und neben dem Sehhügel befindet sich demnach eine gekrümmte Stelle, in welcher sich die Fasern an der Brücke und die der Hirnschenkel zu durchkreuzen ansfangen. An der Stelle, wo die obere Oberstäche des Balkens in die Hemisphären eindringt, besindet sich eine Spalte, an welcher die Windungen sich endigen, indem die änßere graue Platte derselben in die weiße Substanz der Windungen übergeht. Die weiße Masse dieser Windungen besteht aus horizontalen Blättern, welche selbst wieder aus von vorn nach hinten laufenden Fasern zusammengesett sind. Hier kommen daher 2 horizontale Lagen von Markfasern in Berührung, die sich seicht nor einenden kommen daher aus Die sich leicht von einander trennen lassen, und von welchen die des Balkens aus Ouerfasern, die der Windungen aus horizontalen Längenfasern bestehen. Etwas ähnliches sindet auch an der Decke des hinteren Horns Statt. Löst man die von dem Balken herrührende horizontale Lage, die die Decke dieses Horns zunächst bildet, ab, so kommt man auf eine 2te horizontale, von den Hirnschenkeln herrührende Lage von Fasern, welche eine ganz andere, der Länge nach gehende Richtung hat. — Langenbeck hat hierüber vorzüglich gute Abhitdungen herausgegeben. Neben den Vierhügeln ragen die hinteren Spiken der Sehhügel hervor. Die Oberstäche, welche beide Sehhügel einander zukehren, ist platt und grau, und ungefähr in der Mitte durch graue Hirnsubstanz, die graue Commissura mollis, vereinigt. An der Grenze der gewölbten oberen und der platten inneren Oberstäche der Sehhügel hört der weiße Ueberzug des Sehhügels plöhlich mit einem etwas aufgeworfenen Nande aus. An dieser Stelle sollen, nach Meckel, die Sehhügel an sehr kleinen Embryonen unter einander verwachsen sein. die sich leicht von einander trennen lassen, und von welchen die des Balkens aus Meckel, die Sehhügel an sehr kleinen Embryonen unter einander verwachsen sein. Dieser Rand setzt sich bei dem Erwachsenen hinten in den weißen markigen Lazgen fort, durch welche beide Sehhügel unter einander vereinigt werden, und an welchem die auf dem vorderen Vierhügelpaare ruhende Zirbel, glandula pinealis, oder conarium, hängt.

Die graue Substanz, welche die Windungen über= zieht. Substantia corticalis.

Diese grane Substanz bildet eine etwa 1 Linie, bis 1½ Linie dicke Lage, welche über die an der Oberfläche der Windungen liegenden Enden der Markfasern des großen Gehirns ausgebreitet ist, und sich durch die Vertiefungen und über die Erhabenheiten der Windungen ununterbrochen fortzieht. Die Windunsgen scheinen dadurch zu entstehen, daß die beschriebenen Fasern der weißen Substanz an manchen Stellen kürzer, an manchen länger sind. Wo sie kürzer sind, entstehen die vertieften, da wo sie länger sind, die erhabenen Stellen der Windunschen gen. Die graue Substanz, welche die Windungen und folglich auch die Enden

ber bis zur Oberstäche reichenden weißen Fasern überzieht, besteht nicht aus Fasern, welche die Fortsetung jener weißen Fasern wären. Wenn man die weißen Fasern eines in Weingeist erhärteten Gehirus auseinander reißt, so reißt zwar auch die graue Substanz so durch, daß sie eine faserige Bruchstäche erhält. Diesses rührt aber daher, daß sie im erhärteten Zustande in jeder Richtung leicht durchbricht, in welcher die weißen Fasern sich getrennt haben. Fängt man das Rappaisten bei der arauen Substanz an in Fann nan an ihr faire Fasern sichthan Berreißen bei der grauen Substanz an, so kann man an ihr keine Fasern sichtbar madjen.

Die Lage grauer Substanz, welche die Windungen des Gehirns überzieht, kann man daher vielleicht als eine Lage von Hirnsubskanz betrachten, durch welche die Enden aller bis zur Oberfläche reichenden Hirnfasern unter einander in Verbindung gebracht werden; und also als eine allgemeine Commissur für alle jene Hirnfasern. Wäre diese Ansicht richtig, so würde man auch den Nußen der Hirnzwindungen einsehen, denn dieser würde darin bestehen, daß das Gehirn, vermöge seiner Ausbeugungen und Sinbeugungen eine viel größere Oberstäche erhielte, als es haben würde, wenn die Oberfläche platt wäre, eine Oberfläche, welche hinrei-chend groß wäre, damit an ihr alle Hirnfasern sich endigen und mit der grauen Lage in Berührung kommen könnten. Hiermit würde man auch erklären können, warum das Gehirn bei Thieren, bei welchen es eine große Höhle, aber wenig Markfasern besitht, ohne Windungen sein könne, weil nämlich bei einem solchen Gehirne alle jene Enden der Markfasern schon ohne dieß hinreichenden Platz an der Oberstäche des Gehirns sinden.

Die sehr merkwürdige Einrichtung, vermöge welcher der graue Ueberzug der Windungen seine Blutgefäße von außen von der Pia mater erhält, welche über-All mit unzähligen, 1 bis 1½ Linien langen Zweigen senkrecht in sie eindringen, aber nicht in die darunter gelegene weiße Substanz übergehen, und vermöge welcher die Blutgefäße in die übrige Gehirusubstanz von den Ventrikeln und von den granen Oberstächen aus, an welchen das Gehiru keine Windungen hat, gelangen, und hanptsächlich in der Nichtung der Markfasern lausen, läßt auf eine wichtige Verschiedenheit der granen Kindensubstanz und der weißen Substanz schließen. Denn daraus, daß die Wege, auf welchen der granen und der weißen Substanz Welchen der granen und der weißen Substanz Blut zugeführt wird, so sehr verschieden und von einander getrennt sind, und daß die Blutgefäße dieser in einer so innigen Berührung stehenden 2 Substanzen so wenig communiciren, läßt auf eine sehr verschiedene Verrichtung beider schließen, auf eine Verrichtung, die in beiden eine verschiedene Art der Jusührung des Bluzus in Schließen, tes nöthig macht. Der viel größere Gefäßreichthum der grauen Substanz läßt uns namentlich mit einiger Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß in ihr eine größere ernährende Thätigkeit herrsche, als in der weißen Substanz. Eine solche größere ernährende Thätigkeit kann aber aus verschiedenen Ursachen in der grauen Substanz des Gehirns nöthig sein, z. B. in dem Falle, wenn die Thätigkeit einer Markfaser eine Thätigkeit in einer großen Strecke in der grauen Substanz anrezen könnte; denn unter diesen Umständen würde die graue Substanz sast sort in Thätigkeit erhalten werden, während in der Marksubstanz nur abwechzelnd bald diese; bald jene Fasern thätig wären, und es würde dann auch die graue Substanz eines reichlicheren Blutzussusses und einer reichlicheren Ernähzung bedürfen, als die weiße rung bedürfen, als die weiße.

Birbet, glandula pinealis.

Von dem oberen Rande des Sehhügels, durch welchen die weiße obere Fläche des Sehhügels an die innere graue stößt, geht hinten ein weißer, aus Markfasern bestehender Bogen aus, durch welchen beide Sehhügel unter einander verbunden werden. An diesem Bogen hängt ein graues, weiches, rundliches, meistens etwas längliches, znweilen herzförmiges Klümpchen, von unbeständiger Größe, das auf den ersten Anblick einer Drüse ähnlich ist, bei genanerer Betrachtung aber sich wie ein Hirntheil verhält. Bisweilen ist er hohl und vorn offen, so daß seine Höhle, nach Sömmerring, mit der Iten Hirnhöhle in Verbindung steht. Auf dem markigen Bogen, an welchem die Zirbel hängt, oder auch in ihrer Substanz, finden sich, wie Sömmerring 1) zuerst bewiesen hat, im regelmäßigen Falle,

¹⁾ S. Th. Sommerring, in Nothig Dissert. de acervulo cerebri, und in Ludwig. script, neurol. min. Tom. II, p. 522, sqq.

kleine Häufchen gelblicher, halbdurchsichtiger Körnchen, acervulus, welche aus einer thierischen Substanz bestehen und fast wie gelbe Sandkörnchen aussehen. In Kinderhirnen sind sie blaß und werden nach dem Trocknen weiß, bei alten Leuten sind sie desto gelber, je älter die Menschen sind. Nach Sömmerring 1) soll der Hinfand sogar schon bei unreisen Embryonen sichtbar sein, allein die Gebrüzder Wenzel und J. F. Meckel widersprechen dem. Schon von der Geburt an findet man nach den Brüdern Wenzel eine weiche, zuweilen halbstüssige, klebzrige Materie auf dem meisen Bogen: aber erst nach dem 7ten Tahre mird diese rige Materie auf dem weißen Bogen; aber erst nach dem 7ten Jahre wird diese Materie zum Hirnsande²). Die Zirbel verändert, nach Wenzel, während des Wachsthums ihre Gestalt. Beim Embryo ist sie rund oder linsenförmig, blaßgrau und sehr weich; bis zum 7ten Jahre ift fie herzförmig und grauroth, dann wird sie meistens länglich und gran, oder braunroth. Die Zirbel ist bei den Sänzgethieren, Wögeln und Amphibien gefunden worden. Auch bei den Fischen, wo sie Tiedemann nicht fand, will sie Serres beobachtet haben; bei den Robben und wiederkänenden Thieren ist sie, nach Treviranus 3), größer, bei den Raubzthieren kleiner als bei dem Menschen. Der Hirnsand wird aber, wie Tiedez mann 4) bezeugt, nur bei dem Menschen, nicht bei den übrigen Säugethieren (die Uffen nicht ausgenommen) gefunden.

Corpora candicantia, Fornix, Taenia, Pes hippocampi major.

Auf der unteren Seite, zwischen den auseinander weichenden Hirnschenkeln, liegt grane Substanz, und über derselben eine dünne Lage weißer, oder (wenigstens im erhärteten Zustande) faseriger Substanz, welche mit der inneren Seite des Hirnschenkels und mit der unter der Deffinnng des aquaeductus Sylvii befindli= chen, und von da zum Trichter sich erstreckenden Substanz zusammenhängt 5). Sie hilft den Boden der 3ten Hirnhöhle bilden. Un dieser äußerst weichen Platte liegen nun die beiden auf der Grundfläche des Gehirns sichtbaren Markfügel= chen, corpora mammillaria, oder candicantia, 2 weiße Erhabenheiten, welche die Form der menschlichen Brüfte haben. In jedes Markkügelchen dringt ein weißer, gebogener, aus Längenfasern bestehender Schenkel ein, welcher vorn an der inneren Seite des Sehhügels in der grauen Substanz desselben verborgen liegt, von jedem Markfügelchen geht auch wieder an der nämlichen Seite ein weißer gebogener Schenkel aus, der im Markkügelchen mit vielen Fasern aufängt, sich in der grauen, mit dem Tuber einereum zusammenhängenden Substanz, aufwärts krümmt, und endlich an der vorderen Spipe des Sehhügels aus der grauen Substanz hervortritt, um den Sehhügel sich herumfrümmt und den Namen Markbogen, fornix, erhält. Das beschriebene Markbündel von der Stelle an, wo es aus dem Markfügelchen austritt, bis zu der, wo es mit demselben Markbündel der anderen Seite zusammenstößt, heißt vorderer Schenkel, oder vorderes Säulchen, crus anterius, des Fornix. Da wo dieser vordere Schenkel noch in der grauen Subzstanz unter dem Sehhügel verborgen ist, steht er durch Markfasern, welche von

¹⁾ S. Th. Sömmerring, ebendaselbst.

²⁾ J. et C. Wenzel, de penitiore structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae 1812. Fol. c. tab. aen. p. 155 - 165.

³⁾ G. R. Treviranus, a. a. O. p. 19.

⁴⁾ Tiedemann, Icones cerebri simiarum etc. p. 51.

⁵⁾ Mach Bicq d'Aznr (Mém. de l'Ac. des sc. de Paris 1781. 8. p. 606. Pl. I. fig. 2. n.), welcher das Gehirn sehr genau untersuchte, indem er es planmäßig durchschnitt, hängt bei dem Menschen die wenige, am grauen Sügel befindliche weiße Gubs stanz, hinten mit dem verlängerten Marke zusammen (was auch Treviranus bestätigt); seitwärts geht von ihr eine Fortsetzung zu dem Sehnerven, und vorn breitet sie sich zu der Sylvischen Grube und zu dem vorderen Ende des Balkens aus. Siehe G. R. Treviranus, vermischte Schriften, B. III. 1520. S. 100. Mit allem Rechte hat Burdach die sehr zu empfehlende Methode, das Gehirn in mannigfacher Richtung regelmäßig zu durchschneiden, die Durchschnittsflächen genau zu beobachten und hierdurch über manche streitige Punkte Aufschluß zu geben, in seinem großen Werke über das Gehirn angewendet.

ihm abgehen, die aber oft schwer aufzufinden sind, mit dem Grenzstreifen zwischen dem Sehhügel und dem gestreiften Körper, und durch ein anderes Bündel von Fasern mit dem Markbogen, an welchem die Zirbel hängt, in Verbindung. der Schenkel des Fornix frümmt sich um die vordere Spike des Sehhügels in die Höhe, und weil es hier eine Stelle giebt, wo er nicht an dem Sehhügel angewachsen, oder durch die weiche Hirnhaut mit dem Sehhügel verbunden ist, so entsteht hier zwischen dem Fornix und dem Sehhügel eine kleine Lücke, welche man die Monroische Deffnung, foramen Monroi, neunt. Durch diese Lücke sett sich der 3te Ventrifel ununterbrochen in jeden der beiden Seitenventrifel Von nun an legen sich die beiden Schenkel des Fornix an einander, und liegen mie ein Saum am unteren Rande der vom Balken herabhängenden Scheiz dewand, mit welcher sie verwachsen, und durch einige in sie übergehende Fasern verbunden sind. Sie decken die zwischen den Sehhügeln befindliche Spalte, oder Höhle (den 3ten Ventrikel) von oben, und sind an die Sehhügel durch die Piamater angeheftet. Da wo hinten die Scheidewand aufhört, legen sie sich an die untere Oberfläche des Balkens an und trennen sich wieder von einander, crura posteriora fornicis, unter einem Winkel, den man die Leier, psalterium, nennt. Sie verwachsen nun mit den Fasern des Balkens, welche die Seitenwand des unteren Horns des Seitenventrifels bilden. Jeder Schenkel geht gekrümmt in das untere Horn über. Auf diesem Wege schickt er, nach Reil, Fasern in die hinteren Hirnlappen. Im unteren Horne liegt nun der letzte Theil des Fornix, als Fimbria, am concaven Rande des um den Sehhügel herumgekrümmten Pes hippocampi major, und ist durch den Plexus choroideus so mit dem Sehhügel verbun-

den, daß die Spalte zwischen dem Sehhügel und dem Pes hippocampi major, welche außerdem an der Grundsläche des Gehirns offen stehen würde, geschlossen ist.

Der Pes hippocampi major, der große Seepferdesuß, oder der gezrollte Wulst, ist der freie wulstige Rand der sich hier endigenden Windungen des hinteren Hirnlappens in der Gegend der Fossa Sylvii, an welchem die weiße Substanz der Hirnhöhlen in die grane Substanz der Oberfläche des Gehirns uns unterbrochen übergeht. Dieses ist namentlich an einem neben der Fimbria befinds lichen grauen, ein wenig hervorspringenden Längenstreifen der Fall, welchem manche Anatomen den Namen Fascia denticulata gegeben haben. Nach oben, neben dem Pes hippocampi, verläuft zuweilen ein kleiner Nebenwulst, eminentia collateralis, und die auf dem Boden des hinteren Horns befindlichen Wülste führen bekanntlich den Namen Pes hippocampi minor, oder calcar avis. Der Pes hippocampi major ist also das an den Windungen des großen Gehirns, was das hintere Marksegel an den Windungen des kleinen Gehirns ist, die Stelle, an welcher die innere Oberfläche der Bentrikeln in die änßere der Windungen übergeht. Vicq d'Aznr, die Brüder Wenzel und Gall nannten sie eine nach innen gestehrte Hirnwindung. Oöllinger und G. R. Treviranus i) erklärten sich gegen diese Ansicht. Treviranus bemerkte sehr richtig, es gebe hier einen Zus sammenhang des Markes mit der äußeren Schale des Gehirns. Nach ihm stößt am keulenformigen Ende das Mark des Hippocampus mit dem Markkerne und der grauen Substanz der Sylvischen Grube, und dadurch mit dem Aufange der Markfasern der vorderen Commissur, mit den des gestreiften Körpers und mit dem markigen Theile des Geruchsnerven zusammen. Außerdem fand Treviranus bei Sängethieren, daß der concave Rand des gerollten Wulstes einen Seitenfort: sat vom hinteren wulstförmigen Ende des Balkens erhält, der den weißen Saum bilden hilft, welcher längs desselben liegt. Bei dem Menschen und bei dem Uffen ist der Pes hippocampi nach Treviranus klein, bei den Raubthieren, Nagern, Wiederkäuern, Sinhufern und bei den schweineartigen Thieren ist der obere, im hinteren Horne liegende Theil desselben so breit, daß er den ganzen Sehhügel, und bei der Ratte sogar einen Theil des gestreiften Körpers bedeckt. Die Größe des Hippocampus steht bei den Sängethieren in keinem sich gleich bleibenden Verhältnisse zu der Größe der Hirnwindungen, wohl aber, wie es Treviranus scheint, mit der des Geruchsnerven.

In die weiße Masse des Pes hippocampi geht nun die Substanz des Endetheiles des Fornix über, und wird dabei schneller dünn, und erhält den Namen

¹⁾ G. R. Treviranus, über den Hippocampus, in den Vermischten Schriften. B. III. 1820. S. 130.

fimbria, Saum, des Pes hippocampi. Ueberblickt man daher den aus Längensfasern bestehenden kornix, so sieht man, daß er vorn fast der ganzen Länge nach der Hirnhöhle des großen Gehirns folgt, an der Wand derselben sich um den Sehhüsgel hernmkrümmt, und an diesem Higel größtentheils durch die Pia mater augesheftet ist.

Scheidewand, septum pellucidum, ober lucidum.

Imischen dem vorderen Theise des Fornix und dem Balken besindet sich in der Mittellinie des Gehirus die Scheidemand. Sie hat vorn, wo der Fornix weit vom Balken absteht, eine beträchtliche Höhe, hinten, wo sich der Fornix an den Balken aulegt, endigt sie sich spihe, hinten, wo sich der Fornix an den Balken aulegt, endigt sie sich spihe. Sie ist nicht einsach, sondern aus 2 an einander liegenden, nicht mit einander verwachsenen, Blättern zusammengesett, die man durch Sinbsassen von Luft leicht von einander beugen und dadurch die Höhle der Scheidemand, ventriculus septi pellucidi (die manche auch die Situsböhle uennen), sichtbar machen kann. Wenn bei der Wassersucht des Gehirus Wasser wachtenen kann machen kann weiche Spihle besindlich ist, so kann man bemerken, daß sie von einer zarten Haut ausgekleidet ist 1). Diese Höhle hängt bei Erwachsenen, im regelmäßigen Falle, nicht mit den übrigen Hirnhöhlen durch eine Deffnung zusammen, wohl aver steht sie, nach Tiede en ann 1), bei Embryonen, mittelse einer kleinen dreiectigen Deffnung, welche sich zwischen den vorderen Schenkeln der kleinen derectigen Deffnung zieht sich zwischen den vorderen Schenkeln der bindung. Durch diese Desmung zieht sich auch die weiche Hirnhöhle in Berbindung. Durch diese Desmung zieht sich auch die weiche Hirnhöhle in Berbindung. Durch diese Desmung zieht sich auch die weiche Hirnhöhle in der Söhle hinein. Uebrigens ist die Höhle der Scheidewand beim Embryo nicht auffallend groß, wie das bei den andern Bentrikeln der Fall ist. Die beiden Wände der Scheidewand bestehen zum Theil aus graner Substanz, in welcher deutliche, vom Fornix ausgehende, auseinander weichende weiße Fasern zum Balken emporsteigen, die man, wie Tiede mann bemerkt, nicht als Fasern, welche vom Balken ausgehen, betrachten darf.

Quere Hirnspalte, grauer Hügel, Trichter und Hirnanhang.

Aus dem Borhergehenden sieht man ein, daß es außer dem aquaeductus Sylvii noch eine 2te Stelle giebt, wo die Höhlen des großen Gehirns nicht durch Gehirn masse geschlossen sind, durch Gehirn masse geschlossen sind, durch Gehirn masse geschlossen sind, die Auerspalte nämlich. Sie fängt unter der Mitte des hinteren Randes des Balkens an. Zwischen ihm und den Vierhügelt ist nämlich eine Spalte, durch welche die Substanz an der Oberstäche der Virnhöhlen, d. h. in die des Sehhügels und des gestreisten Körpers übergeht. Sie ist aber nicht, wie der aquaeductus Sylvii, offen, sondern durch die weiche Hirnhaut, welche hier in die Hirnhöhle eindringt, und durch die Spinnwebenhaut geschlossen. Hier treten mit diesen Häuten beträchtliche Plutgefäße in die Ventrikeln des Gehirns herein, oder, wie die Vena magna Galeni, ans ihnen heraus. Diese Spalte setzt sich nun seitwärts zwischen Gem untersten Theile des Sehhügels und dem sinnteren Lappen des großen Gehirns, der sich um den Sehhügel von unten her herumschlägt, sort. Denn wenn man den in den Sehhügel eindringenden Hirnschlenkel auf der Grundstäche des Gehirns versolgt, so sindet man den Rand der Bindungen, die den Sehhügel bedecken, hinten nicht durch Gehirnsussanz am Sehhügel angewachsen, sondern durch die weiche Hirnhaut, die sich hier in die Hirnhöhle hineinschlägt und den Sehhügel überzieht, verschlossen. Die Windungen endigen an dieser Stelle mit einem freien wusstigen Rande, den man, wie oben bemerkt worden ist, den großen Sechsches, durch Nebenfältchen und Zotten frausen Stelle der weichen Hirnhaut (plexus choroideus des unteren Horns) in Verbindung steht und an dem Sehhügel angeheftet ist. Vorn, in der Nähe der zwischen dem vorz

¹⁾ J. F. Meckel d. ä., Obs. sur la glande pinéale sur la cloison transparente, in Mém. de Berlin 1765. p. 96.

²⁾ Tiedemann, Anat. und Bildungsgeschichte etc. S. 169.

deren und hinteren Hirnlappen befindlichen queren Furche, welche man Fossa Sylvii nenut, sett sich die graue Rindensubstanz der Hirnwindungen in die des grauen Hügels (tuber einereum) fort, und hierdurch hängt die Rindensubstanz der Winsbungen der rechten Seite mit der der linken Seite ununterbrochen zusammen.

Durch den grauen Hügel ist die 3te Hirnhöhle von unten verschlossen zusammen. In der Fossa Sylvii ist die graue Substanz nicht in Windungen gelegt. Sie ist aber von vielen Löcherchen durchbohrt, durch welche Blutgefäße (nicht wie anderwärts zur grauen Ninde), sondern tief in die Markmasse des Gehirus eindrinz gen. Man nennt die an dieser Stelle gelegene durchlöcherte Gehirnsubstanz, nach Vicg d'Azyr, Substantia perforata anterior.

Von der Vereinigung der Sehnerven geht die graue Platte zum Knie des Balkens über. Sie ist hier oft äußerst dunn, so daß die vordere Commissur durch=

Der grane Sügel geht in der Mitte in den Trichter, infundibulum, über, und vor dem Trichter vereinigen sich die Sehnerven untereinander und ste=

hen daselbst mit der granen Substanz in genauem Zusammenhauge. Der Trichter besteht äußerlich aus grauer Substanz, ist hohl, und geht mit seiner Spike ziemlich in die Mitte des auf dem Türkensattel ruhenden, von der Hirnhaut umschlossenen Hirnauhanges, hypophysis, glandula pituitaria, hinz ein. Dieser längliche, quer liegende Hirntheil, dessen Onerdurchmesser etwa 1/2 Boll, dessen 2 andere Durchmesser kaum 1/4 Zoll messen, besteht aus 2 Lappen, aus einem vorderen viel größeren, bohnenförmigen, und einem hinteren kleineren, rundsichen, in einer Grube des vorderen liegenden Lappen. Zwischen beiden Lappen tritt der Trichter hinein. Der vordere Lappen ist härter, und man unterscheidet inwendig in seiner röthlich braunen Substanz meistens eine etwas weißere Substanz. Der hintere Lappen ist weicher und mehr grau zu nennen. Bich at 1) hat bisweisen im Hirnanhange oder auf seiner Oberstäche eine seste sandartige Substanz, Hirnsand, gefunden, ein Umstand, der eine gewisse Aehnlichkeit des Hirnanhangs mit der Birbel andentet.

Der Hirnanhang und die Birbel werden, nach Tiedemann, zu Ende des

Iten Monats sichtbar.

Die vordere Commissur.

Dieser weiße, cylindrische, sehr bestimmt von den benachbarten Fasern unterscheidbare Strang, der im vordersten Theile der 3ten Hirnhöhle quer aus einer Hirnhälfte in die andere hinübergeht, liegt vor den vorderen Schenkeln des Fornix. Er dringt in den vorderen Theil des Corpus striatum ein, krümmt sich dann ein wenig nach hinten, und breitet sich mit vielen dünnen Fasern im vorderen Theise des hinteren Hirnlappens aus. Nach Tiedemann²) sollen auch Fasern der Hirnschenkel im gestreiften Körper direct in die Fasern der vorderen Commissur übergehen.

Die Udernete.

Die Adernetze, plexus choroidei, sind vielkach zusammengelegte, krause, mit zahlreichen geschlängelten Arterien und Benen versehene Falten der Pia mater, welche in der Nähe der Stellen liegen, wo sie sich in die Höhlen des Gehirns hineinschlägt und die innere Oberstäche des Gehirns überzieht. Ein kleiner plexus choroideus liegt auf jeder Seite neben der Querspalte, durch welche die 4te Hirnhöhle zwischen dem verlängerten Marke und dem kleinen Gehirne offen steht. Der Theil der Pia, der diese Höhle verschließt, scheint inwendig mit einer dünnen Lage Gehirnsubstanz überzogen zu sein, die von dem freien Rande der Windungen des kleinen Gehirns vom hinteren Marksegel auf ihn übergeht. Jeder Plexus choroideus des kleinen Gehirns liegt daher an der Stelle, wo die Flocken mit dem hinteren Marksegel zusammenhängen, und geht am vorderen Rande der Mandel und über dem Ursprunge des Nervus facialis, acusticus, glosso-pharyngeus und vagus hin, und steht durch den die 4te Hirnhöhle verschlie-Benden Theil der Pia mater mit dem der anderen Seite in Berbindung. Buwei-

¹⁾ Bichat, Anat. descript. T. III. p. 75. 2) Tiedemann, a. a. O. S. 138.

len findet man in demselben kleine weiße Klümpchen, die sogenannten Pachivs

nischen Körper oder Drüsen.

Die Aldernete des großen Gehirns liegen an der großen Hirnspalte des gros ßen Gehirns. Das untere Horn des Seitenventrifels würde auf der Grundfläche des Gehirns an der Stelle, wo die Hirnschenkel in die Sehhügel eintreten, offen stehen, hinge hier nicht die Pia mater, die das Gehirn äußerlich überzieht, mit dem freien Rande der Hirnwindungen des großen Gehirns, mit der Fimbria, zussammen, und heftete diesen Saum an den Sehhügel an. Un dieser Stelle bildet stet nun immersort die Fortsehung der Fimbria, den Fornix um den hinteren Theil des Sehhügels und auf der oberen Fläche desselben herum bis zur Monrvischen Deffnung. Un dem hinteren Theile des Sehhügels bemerkt man in ihm
ein meistens ovales, von Vica d'Aznr und Wenzel beschriebenes Klümpchen,
welches oft selbst mit Pachionischen Körperchen bedeckt ist. Un dieser Stelle sind die Faltungen des Plexus choroideus noch weit vielfacher und die Blutgefäße desselben ausgedehnter. Durch die Monroische Deffnung geht der Plexus choroideus aus dem rechten und linken Seitenventrifel zur oberen Wand des 3ten Ventrikels über. Beide sind sehr dünn und lausen neben einander an der unteren Oberstäche des Fornix bis zu der Stelle, wo der 3te Ventrikel zwischen den Vierzhügeln und dem hinteren Kande des Balkens durch die Pia mater verschlossen wird. Nach meinen Untersuchungen über die Entwickelung des Gehirus, bin ich geneigt anzunehmen, daß die Plexus choroidei ein verkümmerter und zusammen-gefalteter Theil der Pia mater und der blasenförmigen Gehirnwand des verlän-gerten Markes des kleinen Gehirns und des großen Gehirns sind.

Serum der Gehirnventrikel.

Die Ventrikel des Gehirns enthalten nach dem Tode eine geringe Menge eines etwas gelblichen Serum. In lebenden Thieren scheint in ihnen, wie Bohn, Lieutaud und Portal gezeigt haben, nur ein Dampf vorhanden zu sein, der von den Gefäßen der weichen Hirnhaut ausgehaucht wird. Kaauw hat wenigsstens gezeigt, daß man die Absonderung dieses Damps nach dem Tode durch Einsprihung von Wasser in die Adern auschaulich machen könne. Daß aus verletzen Ventrikeln eines lebenden Menschen eine große Menge Wasser in kutzer Zeit auslausen könne, ist schon Theil I. S. 290. bemerkt worden.

Bei Gehirnwassersucht vermehrt sich diese Flüssigkeit ungemein, und dehnt, oft ohne eine beträchtliche Störung in den Seelenverrichtungen hervorzubringen,

das Gehirn fehr aus.

Im gesunden Zustande berühren sich die Hirntheile einander, und die zwischen ihnen befindlichen Zwischenräume sind sehr klein. Bei jungen Embryonen dagegen ist eine große Ausdehnung der Gehirnventrikel, und die Gegenwart von vielem Wasser in ihnen der regelmäßige Zustand.

Ueber den Zusammenhang, in welchem die hauptsäch= lichsten Theile des Ruckenmarks und Gehirns unter einander stehen.

Am Schlusse dieser Betrachtungen wäre nun eine Darstellung zu wünschen, durch welche man eine Uebersicht über den Zusammenhang der einzelnen Bündel des Rückenmarks mit den verschiedenen Hirntheilen, und über den Zusammenhang, in welchem diese unter einander stehen, erhielte. Allein eine so genaue Kenntuiß des Gehirns besitzt man noch nicht, um diese Anfgabe vollskändig zu lösen. will mich daher begnügen, einiges aus der Darstellung auszuheben, welche Burdach'1) hierüber zu geben versucht hat.

Das Rückenmark besteht nach Burdach aus den durch die vordere und

¹⁾ C. F. Burdach, vom Baue und Leben des Gehirns. B. I. Mit 2 K. Leipzig 1819. 4. B. II. 1822. Mit 7 K. B. III. 1826. Mit 1 K. 4., der größten Sammlung anatomischer und physiologischer Beobachtungen über das Rervenspftem, Die wir besitzen.

Burdachs Darstellung über den Zusammenhang d. Hirntheile. 413

durch die hintere Rückenmarksvalte artrennten 2 Seitenhälften, und aus dem diese beiden Seitentheile vereinigenden Kerne.

Jede von jenen Seitenhälften besteht

erstlich aus 2 im Innern gelegenen granen Strängen, aus einem porderen

und aus einem hinteren grauen Strange; zweitens aus der die grauen Stränge umgebenden weißen Substanz, welche selbst auf jeder Seite in 5 Stränge eingetheilt werden kann, nämlich

in einen sehr großen zwischen der vorderen und hinteren Reihe von Nerven-

wurzeln gelegenen Seitenstrang,

in die 2 neben den beiden Reihen von Nervenwurzeln gelegenen Stränge, in den vorderen äußeren, und in den hinteren äußeren Strang, und

in die die 2 kleinsten, nicht überall sichtbaren Stränge, welche neben den voriss gen und dicht an der vorderen und hinteren Rückenmarksvalte liegen, in den vor-

deren inneren und hinteren inneren Strang.

Der unpaare Kern besteht theils ans grauer Masse, welche die 4 grauen Stränge unter einander vereinigt und den Rückenmarkcanal einschließt, und aus einer den Boden der vorderen und den der hinteren Rückenmarkspalte überziehenden Lage von weißen Grundfasern, welche die weiße Substanz der beiden Seitenhälften unter einander verbindet.

Bei dem Uebergange in das verlängerte Mark, wird nur der Theil des Rückenmarkes, welcher bis jest den unpaanen Verbindungstheil desselben ausmachte; gleichfalls in paare Bündel gespalten, und zwar in 2 vordere und in 2

hintere.

Die 2 vorderen sind die vorn neben der Spalte liegenden Pyramiden. Sie entstehen hauptfächlich aus den weißen Grundfasern und aus der vorderen

Hälfte der grauen Substanz des unpaaren Verbindungstheiles.

Die 2 hinteren sind die runden Stränge, welche hinten neben der Spalte in der 4ten Hirnhöhle liegen. Sie entstehen ans der hinteren Hälfte der granen Substanz des unpaaren Verbindungstheiles und aus dem den Grund der hinteren Spalte bildenden weißen Ueberzuge.

Die doppelt vorhandenen Stränge des Rückenmarks verhalten sich, nach Burdach, bei ihrem Fortgange durch das verlängerte Mark so, daß auf

erstlich der vordere grane Strang den grauen Kern der Olive bildet, und der hintere graue Strang nach hinten und außen tretend sich mit dem hinteren äußeren Strange zum Keilstrange vereinigt. Zweitens, daß der vordere innere weiße Strang den granen Oli-

venkern an seiner inneren Seite, der vordere äußere weiße Strang den Olivenkern an seiner äußeren Seite überzieht und einschließt,

der weiße Seitenstrang an jeder Seite fortläuft,

der hintere äußere weiße Strang sich mit dem hinteren grauen Strange zum Reilstrange vereinigt, und endlich

der hintere innere Strang den neben dem Ende der Mückenmarkspalte ge-

legenen zarten Strang bildet.

Die Bündel folgen also am verlängerten Marke, nach Burdach, so auf eine. ander, daß neben der vorderen Rückenmarkspalte die Pyramiden, neben ihr der innere Olivenstrang, der grane Kern der Olive und der äußere Olivenstrang folgen, daneben der weiße Seitenstrang, neben ihm der Keilstrang, und neben ihm endlich dicht an der hinteren Rückenmarkspalte der zarte Strang liegen. Außer diesen Strängen kommt von der Stelle an, wo sich die 4te Hirnhöhle aufgethan hat, längs der Spalte in der 4ten Hirnhöhle der runde Strang zum Vorschein. Die Stränge, welche Burdach Seitenstrang und Keilstrang nennt, nannten Undere corpora restiformia.

Außerdem nimmt man, nach ihm, Fasern wahr, welche eine Vereinigung mehrerer von diesen Bündeln bewirken. Denn nach Burdach begeben sich Fasern der Seitenstränge zu den Pyramiden, und gehen in die sich durchkrenzenden Bündel der Pyramiden über, theils laufen Fasern, welche von den hinteren Bündeln kommen, an der Oberstäcke des Rückenmarks fast quer über die Oliven weg zu den Pyramiden, theils endlich geht eine Fortsetzung der Oberfläche des Markes des kleinen Gehirns zu der weichen Hirnhaut, welche die 4te Hirnhöhle verschließt,

und überzieht dieselbe inwendig.

Burdachs Angaben über d. Zusammenhang d. Hirntheile.

Der größte Theil des Seitenstranges und des Keilstranges bildet auf jeder Seite den in das fleine Gehirn eindringenden Schenfel, crus medullae oblongatae ad cerebellum. Dieser geht durch das Ganglion des kleinen Gehirns, durch das Corpus ciliare hindurch, und bildet die Markstämme der Lappen und Läppechen des kleinen Gehirns. Die Oberstäche dieser letzteren ist mit einer, die Blätz

ter des kleinen Gehirns bildenden weißen und grauen Platte bedeckt.

Bon der die oberflächlichste Lage des kleinen Gehirns ausmachenden weißen und grauen Platte, zum Theil auch vom Marke des kleinen Gehirns, gehen die beiden Vrückenarme nach vorn um die vom Rückenmarke zum großen Gehirne aufsteigenden Bündel hernm und bilden die Commissur des kleinen Gehirns. Von der die oberflächlichste Lage des kleinen Gehirns ausmachenden weißen und granen Platte, zum Theil auch vom Marke des kleinen Gehirns gehen die obe-ren Arme des kleinen Gehirns zu den Vierhügeln, und bringen eine Vereinigung des aroßen und des kleinen Gehirns hervor. Das unpaare Mittelftück dieses

Verbindungstheiles ist die vordere Hiruklappe.

Der zarte Strang und der runde Strang bilden mit dem inneren Theile des Keilstranges die Wand der 4ten Hirnhöhle an der Seite nach der Brücke zu. Sinige mehr querlanfende Fasern des änßeren Olivenstranges und des runden Stranges bilden die Markleisten der 4ten Sirnhöhle. Die der Länge nach ge= hende Fortsetzung des runden Stranges (die Fortsetzung des unpaaren Thei= les des Rückenmarks) nebst einem Theile des zarten Stranges, des Keilstransges und des Seitenstranges laufen längs der mittleren Sbene hin, die das Gehirn in eine rechte und linke Hälfte theilt, und bilden den Voden der Wasserleitung und der Iten Hirhöhle. Die Fasern der runden Stränge lausfen bis zum Trichter, und der Hirnanhang ist also als das Ende des unpaaren Theiles des Rückenmarks annschen Giniag Taskon unweinigen Sich wirtsichten Theiles des Rückenmarks anzusehen. Einige Fasern vereinigen sich vielleicht an der inneren Seite des Sehhügels, um die Schenkel der Zirbel zu bilden. In die= sem Falle würde auch die Zirbel als ein 2tes Ende des unpaaren Theiles des Rückenmarks im Gehirne anzusehen sein.

Die äußeren Olivenstränge gehen hinter den Onerfasern der Brückenarme in die Höhe, und kommen in dem Binkel, welchen die zur Verbindung des kleinen und großen Gehirns dienenden oberen Arme des kleinen Gehirns mit den Brückenarmen bilden, und hinter den Hirnschenkeln zum Vorschein. Ihre hintere Lage stellt den Theil dar, den Reil die Schleife nennt, und so gehen sie in die Vierhügel ein, die dadurch ihre Form erhalten, daß 4 zusammenfließende Saufen graner Substanz diese äußeren Olivenstränge bedecken, und daß eine Fortschung der Rinde des kleinen Gehirns, die sich unter der Form der Valvula cerebelli dahin erstreckt, die Bierhügel überzieht. Die beiden anßeren Dliven= stränge vereinigen sich in den Vierhügeln unter einander, und der vordere wulstige Rand dieser Bereinigung, wenn er so weit reicht, und der Ueberzug der

Vierhügel bilden vielleicht die sogenannte commissura posterior. Die Fortsetzung des grauen Kerns der Olive, der vorderste Theil des äusperen Olivenstranges und die innere Portion des Seitenstranges gehen vom verlängerten Marke ans zu dem Sehhügel über, und zu ihnen kommt ein Theil der durch die Vierhügel gegangenen äußeren Olivenstränge (der

Schleife) hinzu.

Der Phramidenstrang und der innere Olivenstrang gehen erst in den Hirnsschenkel über, unter dem Sehhügel zum gestreiften Körper sort, und zu ihnen kommen die von den Vierhügeln aus in den Sehhügel übergegangenen Bündel des äußeren Olivenstranges hinzu. Von den Sehhügeln und gestreiften Körpern aus geben unn die Fasern strahlenförmig nach der angeren Oberfläche des großen Ge= hirns, und haben noch an einigen von Burdach näher bestimmten Stellen Klum=

pen von grauer Substanz zwischen sich.

Den Fornix, die Scheidewand, den Balken und die vordere Com= miffur halt Burdach für Gehirntheile, burch welche andere Gehirntheilungen mit einander in Verbindung gebracht würden, und zwar durch die Scheidewand der untere Theil des Gehirus mit höher gelegenen Theilen desselben, durch die vordere, mit hinteren Stellen des Gehirns, durch den Balken und die vordere Commissur endlich rechts gelegene Theile mit links gelegenen. Anch ist er der Meinung, daß die Fasern des Hirnschenkels nirgends direct durch Umbengung in die des Balkens übergehen.

Die Entwickelung des Gehirns 1).

Die Theile des Gehirns, welche aus Längenfasern bestehen und eine unmittelbare Verlängerung des Rückenmarkes sind, namentlich das verslängerte Mark und die als Hirnschenkel sortgesetzten Stränge desselben, sind bei den Bögeln und bei den Säugethieren, unter allen Theilen des Gehirns, am frühesten vorhanden. Sie bilden gewissermaßen den Grundtheil des Gehirns, aus welchem sich durch ein an verschiedenen Stellen ungleichsörmiges Wachsthum die verschiedenen Hirntheile entswickeln. Auf gleiche Weise sind dei sehr kleinen Embryonen diesenigen Höhlen zuerst vorhanden, welche von diesen aus Längenfasern bestehens den Theilen eingeschlossen werden. Sie bilden zusammen einen ununsterbrochenen Canal, der sich dadurch, daß er sich durch Wachsthum an manchen Stellen erweitert, an andern aber eng bleibt, in die 4te Hirnshöhle, in den Aquaeductus Sylvii und in die 3te Hirnhöhle verswandelt.

Das Gehirn hat daher anfangs eine ähnliche Form, als das Rudenmark. Es gleicht 2 neben einander liegenden Strangen, welche zwischen sich einen Canal einschließen. Db jene Stränge, wie Serres annimmt, ganz zu Unfange von einander getrennt sind, oder ob sie schon ursprünglich in der Mittellinie vorn und hinten durch Nervensubstanz unter einander zusammenhängen, läßt sich sogar am bebruteten Gie, wo man den Unfang der Entwickelung des Gehirns am besten beobachten kann, und wo man daher die beste Gelegenheit hat, die erste Periode der Entwickelung des Gehirns und des Ruckenmarks zu beobachten, nicht mit Ge= wißheit entscheiden. Bar sabe sie von allem Unfange vereinigt. ber Zeit an, wo man das Gehirn und Ruckenmark bei menschlichen Embryonen untersuchen kann, sind sie hinten am Ruckenmarke und un= ten am Gehirne offenbar vereinigt. Vorn aber sind sie durch eine durchsichtige Linie, welche Meckel und Tiedemann für eine Spalte halten, getrennt, und gewiß sieht man hier den Canal deutlicher durch= schimmern, als an anderen Stellen.

Wegen dieser großen Aehnlichkeit des Gehirns und Rückenmarkes darf man aber nicht behaupten, daß das Gehirn aus dem Rückenmarke hervorwachse, vielmehr scheint, wie auch Burdach annimmt, der Theil

¹⁾ Dieser Gegenstand ist vorzüglich von J. F. Meckel d. i. und Tiedemann aufgestlärt worden. Nachher hat Serres seine Untersuchungen bekannt gemacht. Bär hat über die Entwickelung des Hühnchens im Sie die vollständigsten und genauesten Beschachtungen angestellt, und früher als diese Schriftsteller haben Carus und Döllinsger interessante Bemerkungen über die Entwickelung des Gehirns bekannt gemacht.

der Strange, aus welchem sich das Gehirn bildet, eben so fruh zu entstehen, als der, aus welchem sich das Nuckenmark bildet.

Das Gehirn unterscheidet sich sehr fruhzeitig badurch von dem Ruckenmarke, daß der hohle Strang, aus welchem es anfangs besteht, meh= rere Beugungen auf= und abwarts macht und einige Einschnurungen Denn da, wo das verlangerte Mark entsteht, macht er eine starke Beugung vorwärts und bildet einen Bogen, dessen Convexität nach un= ten und nach vorn gekehrt ist, da wo sich die Vierhügel entwickeln, macht er einen großen Bogen, bessen Convexitat nach oben gerichtet ist, da endlich, wo am vordersten Ende des hohlen Stranges der Sehhügel und der graue Hugel, und die Hemispharen des großen Gehirns spater entstehen, ist er nach unten und vorn gebogen. Hierdurch entstehen 3 hinter einander liegende unpaare, hohle Anschwellungen, von welchen bei sehr kleinen Embryonen die fur das verlängerte Mark die größte, die für die Vierhügel von mittlerer Größe, und endlich die, wo später die Sehhügel und der graue Hügel entstehen, die kleinste ist. Letztere ist anfangs nicht einmal deutlich sichtbar. Außer den erwähnten unpaaren Unschwellungen befindet sich noch an dem vorderen Ende der letzteren Abtheilung, vor der Stelle, an welcher sich die Sehhügel entwickeln, und neben ihr nach außen auf jeder Seite ein sehr kleiner hohler Hugel, die erste Spur ber Hemispharen des großen Gehirns.

Von den Hemisphären des kleinen Gehirns ist bei so kleinen, 4 bis 6 wöchentlichen Embryonen noch nichts zu sehen, wohl aber bemerkt man über dem verlängerten Marke die erste Spur des Mittelstücks deseschen, welches die Gestalt eines kleinen, queren, die aus einander gewichenen Schenkel des verlängerten Marks verbindenden Wulstes hat, der den vordersten Theil der erweiterten Höhle von hinten bedeckt, die später zur 4ten Hirnhöhle wird. Mir hat dieser Wulst ein unpaares Stück zu sein geschienen. Meckel und Tiedemann behaupten, daß er ansangs durch eine Spalte an seiner hinteren Obersläche in 2 Seiztenhälften getheilt sei. Die Hemisphären des kleinen Gehirns entstehen später durch ein weiteres Wachsen der Seitentheile dieses Wulstes.

Die Gestalt des Gehirns ändert sich nun bald noch vielmehr das durch, daß der in ihm eingeschlossene Canal einige erweiterte, und daß die ihn umgebende, aus Gehirnsubstanz bestehende Wand einige verdickte Stellen bekommt. Der Canal erweitert sich namentlich an der Stelle, wo die 4te Hirnhöhle, welche zum Theil von den auseinander weichensten Strängen des verlängerten Markes gebildet wird, entsteht, serner da, wo später der Aquaeductus Sylvii liegt und die Vierhügel sich ausbilden. Denn bei den kleinsten Embryonen ist die vom Gehirn einzgeschlossene Höhle sehr klein, und das Gehirn sast solide. Setzt im 3ten

und 4ten Monate vergrößert sie sich ungemein. Indem sich die obere Wand an der Stelle, wo die Vierhügel entstehen, blasenartig erhebt, bildet sich ein großer, unpaarer, hohler, aus einer dunnen Lage Gehirn= substanz bestehender Hügel, der nicht durch eine Spalte in 2 Seiten= hålften getheilt ist. Der quere Wulft, der das kleine Gehirn darstellt, und dieser Hügel sind 2 Falten einer und derselben aus Gehirnsubstanz bestehenden Membran, nämlich der oberen oder hinteren Wand der Rohre, welche anfangs das Gehirn darstellte. Die 4te Hirnhöhle und die in der hohlen Erhabenheit der Bierhügel eingeschlossene Höhle machen jetzt eine einzige ununterbrochene Höhle aus. Die Vierhügel scheinen anfangs überaus groß, sie sind es aber nicht in dem Grade, als sie es scheinen, denn ihre auffallende Größe rührt von der großen Sohle her, welche sie einschließen. Sie nehmen spåter auf eine doppelte Weise an Masse zu, durch wachsende Falten und durch das Dickerwerden ber Membran, welche die Falten bildet. Dabei nimmt der hohle Hugel, der den Anfang der Wierhügel bildet, långere Zeit nicht sehr an Um= fang zu, benn die Falten wachsen, wie ich mich überzeugt habe, nach innen, und verengern dadurch die Höhle, welche im ausgebildeten Gebirne so klein ist, daß sie nur einen engen Canal, den Aquaeductus Sylvii darstellt.

Auch das kleine Gehirn vergrößert sich auf diese doppelte Weise, aber die Falten desselben wachsen nach außen, und die Höhle desselben, die 4te Hirnhöhle, verengt sich daher nicht so sehr als die in den Vierhugeln befindliche. Zuerst entstehen Falten am Mittelstücke, bann ent= steht zu beiden Seiten eine Erhabenheit, welche der Anfang der He= misphären des kleinen Gehirns ist. Zu dieser Zeit erscheinen das Mit= telstück und die beiden Hemisphären des kleinen Gehirns als 3 abge= sonderte Erhebungen, die nur dadurch unter einander zusammenhängen, daß sie Falten einer und derselben Membran sind. Sie scheinen sich spåter dadurch unter einander zu vereinigen, daß sich der zwischen ihnen gelegene Theil der Membran auch in Falten erhebt. Zuerst entstehen am kleinen Gehirne die Einschnitte, welche spåter sehr tief werden und die Lappen und Lappchen von einander scheiden. Später erst werden die kleinen Einschnitte sichtbar, durch welche auf der Durchschnittsfläche des kleinen Gehirns das Ansehn von Blattchen entsteht. Um Mittel= stucke bilden sie sich etwas früher als an den Seitentheilen.

Die Brucke entsteht durch eine Verdickung der unteren Wand der Rohre, welche anfangs das Gehirn ausmachte. Un dieser Verdickung kann man anfangs nicht jene Bogen von Querfasern erkennen, welche später die gewölbte Oberfläche der Brücke bedecken. Diese scheinen sich später in dem Grade zu vermehren, als sich die Oberfläche der Hemi=

sphåren des kleinen Gehirns durch Faltung vergrößert. Es stimmt auch diese gleichzeitige Entwickelung der Hemisphåren des kleinen Gehirns mit den Querfasern der Brücke sehr mit dem Zwecke dieser Querfasern, die Oberfläche der einen Hemisphåre mit der der anderen in Verbinzung zu bringen, überein.

Die Sehhügel entstehen auch als eine Verdickung an der Wand der Röhre, welche den Grundtheil des Gehirns ausmacht. Aus diesem

Grunde sind sie auch nicht hohl.

Die gestreiften Körper entstehen auf dieselbe Weise, aber et= was spåter als die Sehhügel, neben und vor ihnen.

Die Hemisphären des großen Gehirns bilden sich auf fol=

gende Weise:

In den ersten 2 Monaten des Embryolebens liegen die Theile des hohlen Stranges, welche sich in den Sehhügel verwandeln, frei und uns bedeckt da, und man bemerkt, wie J. F. Meckel zuerst gezeigt hat, an der außeren und vorderen Seite von jedem derselben nur eine kleine aus Gehirnsubstanz gebildete, mit dem Sehhügel zusammenhängende Blase, als den ersten Unfang der Hemisphären.

Bei 4 monatlichen Embryonen geht die Hirnsubstanz der Sehhügel an der außeren Seite derselben, unten neben dem Gintritte des Birn= schenkels in eine aus Gehirnsubstanz bestehende Membran über, welche sich über den Sehhügel nach vorn, oben und hinten, wie eine Kapuze, herumschlägt, so daß zwischen ihr und dem Sehhügel eine große Höhle (der Seitenventrikel) entsteht, der zu dieser Zeit oval ist und noch nicht jene 3 Winkel besitzt, die man cornua nennt. Diese aus Gehirnsub= stanz bestehende Membran, welche sich von der außeren Seite des Seh= hugels über denselben bis zu seiner inneren Seite herunterkrummt, ist an der inneren Seite desselben nicht angewachsen, sondern schlägt sich da, wo bei Erwachsenen der Balken liegt, über dem Sehhügel nochmals in den Seitenventrikel hinein, den sie selbst gebildet hat. Schneidet man daher von dem oberen Theile der Hemispharen bei einem 4 monat= lichen Embryo ein Stuck ab, so findet man inwendig in dem außeror= dentlich großen Seitenventrikel einen sehr großen, sehr weißen, etwas steifen, zuerst von Dollinger, bann von Meckel und Tiedemann beschriebenen, Sack, welcher einerseits in die aus Gehirnsubstanz beste= hende Membran übergeht, welche die Hemisphare bildet, andererseits mit dem Sehhügel verwachsen ist. Dieser Sack muß offenbar mit Tiede= mann 1) fur den hier sehr großen, in große Falten gelegten plexus choroideus gehalten werden, ob ich gleich nach meinen eigenen Unter=

¹⁾ Tiedemann, a. a. O. Tab. II. fig. 5.

suchungen nicht zu entscheiden wage, ob diese Haut nicht einen markigen Ueberzug besitze, wie auch Meckel 1) zu meinen scheint.

Es scheint hiernach, daß jene oben erwähnte kleine Blase, welche ben Unfang der Hemisphären bildet, dadurch in die eben beschriebenen Theile verwandelt werde, daß sie viel schneller als der Sehhügel wachse, und sich demnach um den Sehhügel fast von allen Seiten herumbeuge, daß diejenige Wand der Blase, welche den Sehhügel zunächst umgiebt, sich in den Plexus choroideus des Seitenventrikels verwandle, indem sie häutig und dunn bleibt, während die andere Wand markig und dick wird und sich in die Hemisphare verwandelt. Diese Wand ist daher besto dunner, je junger der Embryo. Noch lange bleiben die Hemisphä= ren ohne Windungen und also einer Blase ahnlich, långere Zeit als die Hemisphären des kleinen Gehirns. Endlich aber ungefähr im 5ten Monate, wenn diese Wand schon viel dicker geworden ist, bilden sich einzelne vertiefte, gekrummte Linien, welche die Spuren der nach innen wachsenden Falten sind, und indem sich dann die zwischen ben Furchen liegenden erhabenen Stellen nach außen hin vergrößeren, und sich die Falten vervielfältigen, entstehen die Windungen des großen Gehirns.

Zuerst scheint sich der Theil der beiden Hemisphären des großen Behirns auszubilden, an welchem die Hemispharen auch bei dem Er= wachsenen nicht durch deutlich sichtbare Querfasern des Balkens unter einander verbunden sind, d. h. der Theil der vorderen Lappen der bei= den Hemisphären, welcher nahe an der Vereinigung der Sehnerven liegt, und durch die graue Platte, welche bei dem Erwachsenen vom grauen Hügel zu dem Balken geht, verbunden ift. Daher ist anfangs beim Embryo zwischen ben beiben Hemispharen kein weißer faseriger Balken, sondern nur eine vor den Schnerven liegende, graue, die Hemisphären vereinigende Platte sichtbar. Sehr fruhzeitig scheint aber auch der hin= terste und unterste Theil der Hemisphäre vorhanden zu sein, zwischen welchem beim Erwachsenen die Fasern des Balkens nicht quer hinüber= gespannt sind, sondern zu welchem sie auf einem langen Umwege ge= langen. Die Spitzen der hinteren Lappen, die bei dem Erwachsenen im hintersten Theile des Kopfes liegen, liegen bei kleinen Embryonen sehr weit vorn und sind sehr nach oben gerichtet, und man sieht daher bei Embryonen im 4ten Monate zwischen den Hemisphären nur ganz vorn und tief unten den noch sehr kleinen Balken. Der Zwischenraum zwi= schen dem Balken und den Vierhügeln, welcher bei Erwachsenen sehr klein ist, ist noch bei 4 monatlichen Embryonen sehr groß und nach

¹⁾ Meckel, Handbuch der Anatomie. B. 3. S. 576. 7.

oben gekehrt, und bei 2 monatlichen Embryonen fällt der Unfang des Balkens völlig mit dem grauen Hügel zusammen. Beugt man daher Die Hemisphären bes großen Gehirns kleiner Embryonen auseinander, so findet man zwischen ihnen den Balken nicht, den man zu finden er= wartet, den man aber auch bei dem ausgebildeten Gehirne nicht zwi= schen diesem Theile der Hemisphären findet. Später scheinen sich auf der rechten und linken Seite nun auch die Theile der beiden Hemisphären mehr auszubilden, welche beim Erwachsenen durch die Querfasern des Knies des Balkens unter einander verbunden werden, und mit ber Ausbildung dieses Theiles der Hemispharen scheint sich auch der Theil des Balkens, der dem Anie desselben entspricht, zu entwickeln. Bu dieser Zeit erscheint der Balken als eine sehr schmale vorn und in der Tiefe gelegene Querbinde, die aus einer Hemisphäre in die andere Noch später bilden sich die mittleren Theile der beiden He= misphären, die beim Erwachsenen durch den mittleren Theil des Balkens verbunden sind, aus, und zugleich nimmt auch der Balken von vorn nach hinten an Große zu. Hierbei ruckt der hintere Hirnlappen mehr nach hinten, und bedeckt nach Carus im 4ten oder 5ten Monate bie Wierhugel, und noch spåter bas kleine Gehirn.

Jede Hemisphäre des großen Gehirns wächst also so, daß der erste sichtbare Unfang derselben schon ein Ganzes ist, und also die Grundlage zu dem vordersten und zu dem hintersten Theile der Hemisphare enthalt. Weil nun aber der Theil derselben, welcher am grauen Hügel liegt, wahrend des Wachsthums an seiner Stelle bleibt, das hintere Ende der Hemisphäre dagegen sehr nach hinten ruckt, und nach und nach bie Seh= bugel, dann die Wierhügel und zuletzt auch das kleine Gehirn bedeckt; so hat es den Unschein, als sehlte dieser Theil der Hemisphären des großen Gehirns anfangs. Diesem zufolge scheint sich die Bildung des Balkens am grauen Hügel anzufangen. Er scheint sogleich anfangs als ein Ganzes zu entstehen, an welchem der vorderste und der hinterste Theil vorhanden, und der mittlere Theil des Balkens scheint sich nach und nach in dem Maaße zu vergrößeren, als der Theil der Hemisphären wachst, zu dessen Verbindung er bestimmt ist. Der Balken ent= steht also durch eine weitere Ausbildung der grauen Substanz, welche sogleich anfangs auf der Grundfläche des Gehirns die Vereinigung der Hemisphären bewirkt, und er dehnt sich mehr aus in dem Maaße, als der Theil der Hemisphären mehr wächst, der durch ihn in Verbindung gebracht wird. Ich kenne keine Thatsachen, welche ber Vermuthung ei= niger Unatomen gunstig ware, daß sich die beiden Seitenhälften des Balkens einzeln bildeten und dann erst in die Mittellinie verwüchsen. Bu dieser Meinung mag die Entstehung des Pes hippocampi major

und des Fornix Veranlassung gegeben haben, welche anfangs weit von einander abstehen.

Einen ähnlichen Gang der Entwickelung als die Hemisphären und des Balken nimmt auch der Fornix und der Pes hippocampi. Denn sobald der Fornix im Iten Monate sichtbar wird, sind auch an ihm schon die hintersten weit von einander abstehenden Schenkel unterscheidebar, die aber in der Schädelhöhle viel weiter nach vorn liegen als später, während der Theil des Fornix, an welchem beide Hälsten des Fornix parallel neben einander laufen, fast noch gar nicht gebildet ist. Beim 4 monatlichen Embryo ist dieser hinterste Theil des Fornix vershältnismäßig schon sehr groß, aber noch immer liegen die beiden Schenskel weit von einander entsernt und krümmen sich über die Stelle, wo der Sehhügel mit den Hemisphären zusammenhängt, nach hinten, und gehen dis an das Ende der Hirnhöhle fort, das aber eine solche Lage hat, daß man es noch nicht das untere Horn nennen kann.

Die Eminentiae candicantes machen, nach Tiedemann, vom Ende des 3ten Monats an, wo sie zuerst sichtbar werden, bis zu Unsfange des 7ten Monats eine einzige Erhabenheit aus. Es ist schon oben bemerkt worden, daß sie bei den meisten Säugethieren auf ähnliche Weise, das ganze Leben hindurch, vereinigt sind.

Die Größe des Balkens scheint sowohl im ausgebildeten Zustande bei Menschen und Thieren, als auch während des Wachsthums des Geshirns bei Embryonen in einem gewissen Verhältnisse zur Größe der Obersläche des Gehirns zu stehen. Weil aber die Hemisphären längere Zeit eine sehr große, mit Wasser ausgedehnte Hirnhöhle haben, scheinen sie bei kleinen Embryonen, verglichen mit dem Balken, der sie unter einander verbindet, sehr groß zu sein. Indessen ist, weil die Hemisphären zu dieser Zeit keine Windungen haben, ihre Obersläche doch viel kleiner, als man auf den ersten Unblick glauben möchte. In dem Vershältnisse, als sich die Windungen ausbilden und die Obersläche des Geshirns an Größe zunimmt, wächst auch der Balken. Bis zum 5ten Monate sind die Windungen der Hemisphären des großen Gehirns noch sehr undeutlich und der zwischen den Hemisphären liegende Balken noch sehr klein. Bei manchen Sängethieren, z. B. nach G. R. Treviranus bei den Nagethieren, Fledermäusen, Mauswürsen und Igeln, so wie auch nach Tiedes mann bei den Gürtelthieren und Ameisenfressen Gehirns, und von mehreren des geben hindurch an den Hemisphären des großen Gehirns, und von mehreren dieser Thiere ist es bekannt, daß auch bei ihnen der Balken sehr klein sei.

Vielleicht liegt der Grund, daß die Größe des Balkens ungefähr der Größe der grauen Oberfläche des großen Gehirns entspricht, darin, daß die Fasern des Balkens den Zweck haben, die graue Substanz an der Oberfläche der einen Hemisphäre mit der grauen Substanz an der entsprechenden Stelle der Oberfläche der andern Hemisphäre in Verbin=

dung zu bringen. Je größer nun die von grauer Substanz überzogene Oberfläche der Hemisphären ist, desto mehr quere Markfasern wird nach dieser Vermuthung der Balken enthalten, um alle Stellen beider Obersslächen in Verbindung zu bringen.

Im 4ten und im 5ten Monate sind die entstehenden Windungen der Hemisphären des großen Gehirns wirklich Falten einer aus Gehirnssubstanz bestehenden Haut. Denn zu dieser Zeit haben die Hemisphären noch die Form einer über die Sehhügel hinweggeschlagenen, eine große Höhle bildenden Membran. Die aus dem Sehhügel zu dieser Membran gehenden Fasern gehen nicht durch die Hirnhöhle hindurch auf dem kürzesten Wege zu den Punkten der Membran hin, zu welchen sie sich begeben, sondern sie gehen nur an einer Stelle von geringem Umsange in diese Markhaut über und lausen dann an derselben bis zu den entsernten Punkten derselben hin.

Unders verhält sich's, nachdem sich die Windungen der Hemisphären völlig ausgebildet haben. Denn dann ist die Stelle, wo die Hemisphären mit den Fasern des Sehhügels und des Balkens zusammen=
hängen, sehr groß. Die Windungen sehen nur von außen angesehen
wie Falten aus, inwendig sezen sich diese scheinbar vorhandenen Falten
in unzählige, sich sederbuschartig vereinigende Fasern fort, welche einer=
seits in den gestreisten Körper und in den Sehhügel, andrerseits in den
Balken und in die Commissuren übergehen und auf diesem Wege ein=
ander durchkreuzen. Sobald sich das Gehirn so weit entwickelt hat,
ist eine Entsaltung desselben durch die Kunst der Unatomen, oder durch
die Natur mittelst der Gehirnwassersucht, unmöglich.

Die Gehirnsubstanz ist bei dem Embryo sehr weich, aber nach Petssche 1) und Anderen schon bei 4 bis 6 monatlichen Embryonen deutlich faserig, nach Meckel und Tiedemann sogar deutlicher faserig als beim Erwachsenen. Bis zum 7ten Monate kann man die Theile, die später weiß sind, noch nicht von den Theilen, welche später grau bleisben, durch diese Farbe unterscheiden. Nach Meckel zeichnet sich um diese Zeit zuerst die mittlere Substanz des Rückenmarks durch ihre grauere Farbe vor der weißeren Substanz aus. Viele Theile des Geshirns, ob sie gleich faserig sind, sehen nämlich wegen der großen Menge Blutes, die sie zu dieser Zeit zugesührt erhalten, grau aus, und sind an manchen Stellen sogar dunkler, als die graue Substanz, welche bleibend diese Farbe behalten soll. Dieses ist in wanchen Theilen des großen Gehirns noch beim neugebornen Kinde der Fall. Die zahlreichen Bluts

¹⁾ Petsche, sylloge observationum; recuss. in Halleri coll. diss. VI. p. 783. 6. 86.

Gehirn der Saugethiere mit dem des Menschen verglichen. 423

gefäße im Innern des Gehirns haben bei ihnen deutlich die Richtung der Gehirnfasern.

Die Gehirnhöhlen sind bei zweimonatlichen und noch jüngeren Embryonen sehr klein nicht nur an und für sich selbst, sondern auch im Verhältnisse zur Gehirnsubstanz, in welcher sie eingeschlossen sind. Bei den etwas älteren Embryonen nehmen sie sehr an Größe zu, verkleinern sich aber bei dem starken Wachsthume des Gehirns in den letzten Moznaten der Schwangerschaft wieder. Der Zweck dieser großen Hirnhöhzlen scheint der zu sein, daß Naum sür die nach innen zu wachsenden Hirntheile da sei. Wenn das Wachsthum des Gehirns vollendet ist, so stoßen die Hirntheile, welche die Hirnhöhlen begrenzen, an einander.

Das Gehirn der Säugethiere mit dem des Menschen verglichen.

Das Gehirn und Rückenmark des Menschen zeichnet sich in folgenzgender Hinsicht vor den nämlichen Theilen bei den Thieren aus. Der Umfang des großen Gehirns mit dem Umfange der Nerven, oder des Rückenmarks, oder des kleinen Gehirns, oder der Vierhügel, oder der Corpora candicantia und des Bogens, oder endlich des Hirnanhangs, verglichen, wird bei dem Menschen viel größer gefunden als bei den Thieren, oder mit andern Worten: unter den Centraltheilen des Nerzvensystems ist das große Gehirn bei dem Menschen weit überwiegender, als bei den Thieren. Diese Bemerkung, welche man der Hauptsache nach Sömmerring verdaukt, und die dann von mehreren Anatomen, von Wenzel,

¹⁾ Siehe Sommerring, diss. de basi encephali p. 17., dessen Schrift über den Meger J. 57.; dessen Hirnlehre J. 169. Zweite Ausgabe J. 93. Tab. baseos encephali. Frof. 1799. p. 6. Man vergleiche z. E. das kleinere Gehirn eines Pferdes, Ochsen - mit dem größeren des Menschen, und dagegen die dickeren Rerven diefer Thiere mit den bunneren des Menschen. Die meisten Säugethiere haben auch nach Berhältniß ihres gangen Körpers ein kleineres Gehirn; ja die Landthiere haben, einige der allergrößten Säugethiere ausgenommen, sogar ein absolut fleineres Gehirn, als der Mensch. Der 64 Fuß lange Pottfisch hat ein Gehirn, das nicht 3mal größer, als das menschliche ift. Doch kann man nicht allgemein behaupten, daß der Mensch nach Berhältniß jum gangen Körper das größte Gehirn habe, weil es in einigen kleineren Uffen und Singvögeln wirklich in dieser Beziehung noch größer ift. Sommerring fand das Gehirn eines Sajou 1/11, das eines Embryo von der Simia Cynomulga 1/8 des ganzen Körpers ausmachen ze. Tab. bas. encephal. p. 7. Ein vorzüglich fleines Gehirn haben die Amphibien und die Fische: es ist gleichsam nur ein fleiner Unhang des Ruckenmarks. Unter allen Thieren hat der Elephant das größte Gehirn. Es ist absolut viel größer als das des Mienschen. Nach Perrault wog es 9 Pfund. Allen Moulin's fand es 10 Pfund. Das in der zootomischen Sammlung in Berlin befindliche Gehirn eines 75 Fuß langen gewöhnlichen Wallfisches wiegt nur 5 Pfd. 101/4 Loth. Siehe diese Angaben bei Rudolphi, Grundrif der Physiologie. Th. II. G. 11. und 12.

Nach Sömmerrings Beobachtungen variirt das Gewicht des menschlichen Gehirns, von 2 Pfund 11 Loth bis 3 Pfund $3\frac{3}{4}$ Loth. Unter 200 Gehirnen fand er keines von 4 Pfunden (Hirnlehre J. 24.). Audolphi fand einmal bei einem Menschen das natürlich beschaffene Gehirn 4 Pfund und 24 Loth. Audolphi Grundriß der Physiologie. B. II. p. 11.

Ereviranus, Tiedemann und andern weiter ausgeführt worden ist, verdient um so mehr die Ausmerksamkeit der Physsologen, weil das Rückenmark und die Nerven, nachdem sie vom Gehirn durch einen Schnitt getrennt worden sind, bei denjenigen Thieren ihre auf die Erhaltung des Lebens sich beziehenden Verrichtungen in gewissem Grade noch längere Zeit sortsehen können, bei welchen das Gehirn kein großes Uebergewicht über das Rückenmark und die Nerven hat, z. B. bei den Fröschen, daß dagegen bei dem Menschen, wo dieses Uebergewicht des Gehirns am größten ist, auch die Abhängigkeit des Rückenmarkes vom Gehirne am größten zu sein scheint, so daß man also vermuthen darf, daß die einzelnen Abtheilungen des Nervensystems desto unabhängiger von einander sind, je gleichmäßiger das Nervenmark durch das Nervensystem verbreitet und je weniger es an einer einzelnen Stelle angehänft ist.

Bei dem Menschen ist nicht nur das große Gehirn verhältnißmäßig zum kleinen Gehirne und zum Nückenmarke, sondern bei ihm sind auch das kleine Gehirn und das Rückenmark verhältnißmäßig zu den Nerven größer, als bei den Säuge-

thteren.

Bei den meisten Säugethieren sind ferner die Windungen des grossen Gehirns mehr symmetrisch und regulärer, als bei dem Menschen, dem sich indessen hierin, nach Treviranus und Tiedemann, die Seehunde und die Beutelthiere nähern.

Das kleine Gehirn, dessen Hauptabtheilungen auch bei dem Menschen ziemlich symmetrisch sind, ist bei manchen Säugethieren symmetrischer, bei anderen weniger symmetrisch, als bei dem Menschen. Das letztere ist, wie Serres 1) bemerkt, bei denjenigen der Fall, bei welschen das Mittelstück des kleinen Gehirns seitwärts in einen oder in mehrere Bogen gekrümmt ist.

Kleine Verschiedenheiten des Gehirns des Menschen und der Säuzgethiere bestehen darin, daß die Corpora candicantia, nach Trevizranus 2) und Tiedemann 5), nur bei dem Menschen 2 vollkommen getrennte Hügel sind, daß der innerste untere Lappen der Hemisphären des kleinen Gehirns, welchen Malacarne und Reil, die Mandel, tonsilla, nennen, nach Treviranus und Serres bei den Säugesthieren, namentlich auch bei den Uffen sehlt, eine Behauptung, der indessen Tiedemann nicht ganz beistimmt, weil er ihn doch beim Alssen wahrgenommen zu haben glaubt; ferner, daß nur die Olive bei dem Menschen die gezackte gelbe Linie in ihrem Innern enthält, endlich, daß die Glandula pinealis der Säugethiere, nach Tiedemann, keinen Hirnsand einschließt.

Gefåße des Gehirns.

Die Blutgefäßstämme, welche dem Gehirne Blut zusühren oder Blut aus dem Gehirne wegführen, sind sehr groß und zahlreich. Dennoch ist

Das große Gehirn ist bei dem Menschen ungefähr 8 mal größer, als das kleine Gehirn. Bei Kindern scheint das Cerebellum nach Verhältniß kleiner zu sein. Das Cerebellum wiegt bei Erwachsenen nach Sömmerring 10 bis 12 Loth. (Hirnslehre §. 63.)

¹⁾ Serres a. a. O. 393. 394.

²⁾ G. R. Treviranus a. a. O. S. 14.

⁵⁾ Ticdemann, Icones cerebri simiarum et quorundam mammalium rariorum. Fol. c. Tab. V. Heidelbergae 1821.

die Gehirnsubstanz, zumal die weiße, weder beim lebenden Menschen mit vielem Blute, noch bei Leichnamen, in deren Abern feine gefärbte Flussigkeit eingespritzt werden, sehr damit erfüllt und davon sehr gefärbt. Hieraus muß man, wie schon erwähnt worden, schließen, daß sich die Adern sehr schnell, bis in die engsten Rohrchen spalten, und daß biese keineswegs sehr lang und sehr weit ausgedehnte Netze bilden, daß folg= lich ein in das Gehirn eingeführter Bluttropfen nicht auf langen We= gen in der Gehirnsubstanz hin und her geleitet wird, sondern daß er kaum angelangt in das Gehirn, sogleich durch die Benen wieder fortge= führt wird. Diese Einrichtung kann ben Nugen haben, daß zur Ernah= rung des Gehirns immer frisches Blut angewendet wird, was vielleicht deswegen nothig ist, weil das Blut schnell der wenigen nahrenden Theile beraubt wird, die für das Gehirn brauchbar sind. Durch das Gehirn fließt also in 24 Stunden viel mehr Blut als durch irgend einen an= deren Theil des menschlichen Körpers, aber in jedem Momente enthält es nicht sehr viel Blut.

Sehr merkwürdig ist es, daß die vielen Arterien und Venen, welche sich zu der die Windungen des Gehirns überziehenden Lage grauer Substanz begeben, sich nur in dieser Lage grauer Substanz vertheilen und also nicht tieser eindringen, als diese Lage dick ist, serner, daß sie nicht einmal durch Aeste, welche ohne Vergrößerungsgläser wahrnehmbar wären, mit den Blutgefäßen der Marksubstanz zusammenhängen, wie ich ausdrücklich nach den von mir an Lieberkühnschen Präparaten gesmachten Untersuchungen behaupten kann. Daher haben auch die Blutgefäße der die Windungen überziehenden Pia mater, wenn sie aus dem Gehirn herausgenommen werden, ein franzensörmiges Unsehen. In die Marksubstanz und in die graue Substanz im Innern des Gehirns drinzen die Blutgefäße theils von der Obersläche der Hirnhöhlen, theils von der Grundsläche des Gehirns aus, ein, namentlich ist das letztere in der Fossa Sylvii der Fall.

Diese Zusührung von Blut auf besonderen Wegen zur grauen Lage der Windungen und zur übrigen Substanz des Gehirns macht es, wie oben gezeigt worden ist, wahrscheinlich, daß jede von diesen 2 Abthei=lungen des Gehirns in gewissem Grade unabhängig von der anderen entstehe und ernährt werde, und daß folglich, wie nahe auch diese 2 Ab=theilungen der Gehirnsubstanz an einander liegen, sie doch für 2 Dr=gane von einer sehr verschiedenen Thätigkeit gehalten werden müssen.

Bei ihrer Entstehung ist die Substanz aller Hirntheile sehr reich= lich mit Blutgefäßen versehen und sieht daher röthlichgrau aus, auch wenn sie faserig ist. Etwas Aehnliches sindet auch bei der Entstehung der Knochen statt. Deswegen aber die graue Substanz, mit Gall, Urstoff und Nährstoff zu nennen, scheint mir unpassent. Jeder Theil wird durch die ihn durchdringenden Blutgefäße ernährt.

Gefåße bes Gehirnes.

1) Die Schlagadern des Gehirns sind: die beiden Arteriae Carotides cerebrales, welche, nachdem jede die A. ophthalmica abgegeben, dem vorderen Theile des großen Gehirns Blut geben; die beiden Arteriae vertebrales, welche sich in die Arteria basilaris vereinigen, dem fleinen Gehirne, der Protuberantia annula-

ris, dem hinteren Theile des großen Gehirnes, Blut geben. Diese vier Adern haben, wie gesagt, nach Verhältniß der Größe des Gehirns eine große Weite; es geht daher in einer gegebenen Zeit viel Blut durch das Gehirn hindurch. Die Wände dieser Schlagadern sind dünner und schwächer, als bei anderen Schlagadern, daher sie bei einer Congestion des Blutes ins Gehirn

der Zerreißung leichter ausgesetzt sind als andere Arterien.

Sie zerästeln sich vielfältig in der weichen Hirnhaut, und ihre Aeste senken sich mit dieser in die Vertiefungen zwischen die Windungen ein, so daß sie unter einander mit vielen Anastomosen Gemeinschaft haben.

Die Schlagadern der harten Hirnhaut des Gehirns sind schon oben S. 191.

und 199 genannt.

2) Die Venen des Gehirns und seiner harten Hirnhaut ergießen sich in die Bluthöhlen, sinus, dieser Haut: Sowohl diese großen Venen als auch die meisten kleineren begleiten die entsprechenden Arterien nicht. Die Venen von den oberen Flächen des großen Gehirns gehen in den Sinus longitudinalis; von den innern Flächen desselben in denselben und den longitudinalis inferior; vom Corpus callosum in diesen; von der Grundsläche des großen Gehirns in die cavernosos, petrosos superiores und transversos; aus den Plexibus choroideis in den quartus und in die transversos.

Die auf der Oberstäche des Gehirns in der weichen Hirnhant laufenden Be= nen laufen ebenfalls vielfältig zerästelt, und hängen durch nebförmige Verbindun-

gen zusammen.

Die Sinus transversi nehmen unmittelbar das Blut aus dem Sinus longitudinalis superior, dem quartus, den petrosis superioribus und inferioribus, und dem occipitalis posterior, auf, haben mittelbar mit dem longitudinalis inferior, den cavernosis, dem circularis, dem occipitalis anterior Gemeinschaft, und können also alles Blut des ganzen Gehirnes empfangen.

Durch sie ergießt sich das Blut in die beiden Venas jugulares internas. Ein kleiner Theil des Blutes des Gehirns kann durch den Sinus circularis foraminis magni sich in die Venas vertebrales ergießen.

Die Bluthöhlen der Hirnschaale haben durch dünne Venen (emissaria

Santorini), welche durch Löcher der Hirnschaale geben, mit den äußern Benen Des Ropses Gemeinschaft. Diese sind namentlich diesenigen, welche 1) durch die Foramina mastoidea aus dem Sinubus transversis zu den Venis occipitalibus; 2) durch die Foramina parietalia aus dem Sinus longitudinalis superior zu denselz ben; 3) durch die Foramina condyloidea anteriora aus den Sinubus transversis zu den Venis vertebralibus; 4) durch die Foramina spinosa, 5) ovalia und 6) rotunda, aus den Sinubus cavernosis zu den Plexubus pterygoideis und endlich durch die Löcher der Siebplatte des Siebbeins in die Benen der Nase gehen 2c.

Diese Venen sind jedoch unbeständig: man findet z. E. in einigen eins oder beide Foramina parietalia verwachsen; in einigen Köpfen nur ein Foramen mastoideum, in anderen mehrere zc. Anch durch das Foramen coecum vor dem Hahnenkamme des Siebbeins gehen seine Venen aus dem Sinus longitudinalis

superior zu den Veneu der Nase. Die Venae ophthalmicae, da sie sich hinten in die Sinus cavernosos, worn in die Venas faciales ergießen, sind also auch als Emissaria anzusehen.

Gefåße des Ruckenmarks.

1) Die Schlagadern desselben sind: a. die Arteria spinalis anterior, welche an der vorderen Fläche, b. die Arteriae spinales posteriores, welche an der hinsteren Fläche des Rückenmarkes hinabgehen; beide Aeste der Arteriarum vertebralium. c. Zu diesen kommen durch die Foramina intervertebralia Arteriae spina-

les accessoriae, nämlich die Rami spinales der Arteriarum vertebralium intercostalium, lumbarium, sacralium. Jede derselben giebt im Canale des Rückgrats einen vorderen und einen hinteren Ust zu dem Rückenmarke, welche mit der A. spinalis anterior und posterior Gemeinschaft haben.

2) Die Ven en des Rückenmarks gehen in äußerst dichte und zahlreiche Nețe

über, welche außerhalb der harten Rückenmarkhant liegen. Diese oben beschriebe= nen Netze sind so groß, daß man glauben möchte, daß sie außer der Bestimmung, das Blut wegzusühren, noch die hätten, das Rückenmark warm zu halten und dasselbe, so wie auch die Rückenmarknerven in den Intervertebrallöchern, vor

Druck zu schüßen.

3) Saugadern. Diese Gefäße sind zwar an den Gehirnhäuten, sowohl auf der Oberstäche als in den Ventrikeln, gefunden worden. Sie treten durch das Foramen spinosum und jugulare aus der Schädelhöhle. Aber in die Subs

stanz des Gehirns hat man sie noch nicht zu verfolgen vermocht. Die Saugadern des Rückenmarks kennt man noch nicht 1).

Gehirnnerven, nervi cerebrales.

Uebersicht über die Zahl der Gehirnnerven und über ihre Berschiedenheit im Allgemeinen.

Es giebt, wenn man ihre Zahl vorzüglich nach der Zahl der Deff= nungen in der Dura mater, durch die sie durchgehen, und zugleich dar= nach bestimmt, ob sich ihre Wurzeln und ihre Stamme ohne Gewalt zu gebrauchen, getrennt barstellen lassen, 12 Paare 2).

2) Man pflegte noch fürzlich 9 Paare, nämlich das Par acusticum und das Par faciale für i Paar; und ebenso das Par glossopharyngeum, das Par vagum und das Par accessorium für 1 Paar zu zählen. Denn die 2 ersteren Rerven hat man zuerst auf Sommerring's, die 3 letteren auf Andersch's Borschlag als verschiedene Nervenpaare angenommen. In der That liegen die Wurzeln und der Stamm des 7ten Paares den des 8ten, und die des 9ten den des 10ten und 11ten so nahe, daß man mit Recht zweifelhaft sein konnte, ob man sie als verschiedene Nervenpaare betrachten soute.

Chedem zählte man sogar nur 7 Paare, indem man das Par olfactorium seiner besonderen Gestalt und Beschaffenheit wegen nicht mit zu den Nerven rechnete, und das Par trochleare seiner Kleinheit wegen übersah, oder boch nur als einen Ast des

¹⁾ Ueber die Saugadern des Gehirns haben außer Mascagni folgende Schriftsteller geschrieben: Steno, in Barthol. anat. p. 475. Nuck, de invent. nov. p. 152. Eruikshank's Beschr. der Saugadern S. 175. und Ludwig's Note ebend. B. N. Schreger fand in einem Ochsenhirne Saugadern, die in den gestreiften Sügel gingen, wo sie ein gewöhnliches Net bildeten, das deutlich von den Blutgefäßen unterschieden werden konnte. (Schreger, de vasis lymphaticis in plexu choroideo et corpore striato cerebri inventis. In dess. fragm. anat. et physiol. Lips. 1791. fasc. 1.) — In den Plexubus choroideis erscheinen nicht sehr selten Hydatides. - Fischer fand darin Taenias hydatigenas. (S. Joh. Leonh Fischer, taeniae hydatigenae in plexu choroideo nuper inventae historia. Lips. 1779. 4.) Eine andere Species fand neulich in einem Menschengehirn Los chge, und zwar auf der weichen Hirnhaut. Joh. Georg. Steinbuch fand eben diese an einem Muskel derselben Leiche, untersuchte beide genauer, und hat sie in seiner trefflichen In-auguralschrift (de taenia hydatigena anomala. Erlang. 1801. 8.) beschrieben und abgebildet.

Die Gehirnnerven entspringen nicht wie die Ruckenmarknerven mit so deutlich einander entgegengesetzten vorderen und hinteren Wurzeln. Bei dem N. trigeminus nimmt man indessen 2 Wurzeln wahr, von welchen die dickere einige Aehnlichkeit mit der hinteren Wurzel eines Ruckenmarknerven hat und wie sie mit einem Ganglion versehen ist, die dunnere mit der vorderen Wurzel eines Rückenmarknerven verglichen werden kann und wie diese an der Bildung des Ganglion keinen Un= theil nimmt. Ein ahnliches Verhaltniß scheint auch nach Scarpa's 1) Vermuthung bei dem N. vagus und accessorius Willisii statt zu finden. Scarpa ist nämlich der Meinung, daß diese beiden Nerven als ein einziger Merv betrachtet werden sollten, und daß die Portion desselben, welche man N. vagus nennt, und die nach Scarpa 2) in dem, oder unter dem Foramen jugulare einen beständigen Nervenkno= ten bildet, mit der hinteren Wurzel eines Rückenmarknerven zu verglei= chen sei, während die andere Portion desselben, welche man N. accessorius Willisii nennt, mit der vorderen Wurzel eines Ruckenmarkner= ven Aehnlichkeit habe, und indem sie sich mit dem Nervenstamme des

Folgendes Schema erleichtert die Uebersicht über diese Zäh-Trigeminus annahm. lungen. Neueste Nummern. Namen. Nummern vor Sömmerring; der Alten Par olfactorium 1. 1. Par opticum 2. 1. 2. Par oculorum motorium 2. Par trochleare Par trigeminum 5. 3. Par abducens 6. R. Par faciale 7. Par acusticum (Par glossopharyngeum 9. Par vagum 10. 8. ť,

Par hypoglossum Bis auf Achillini wurde das Par oculorum motorium als ein Aft des Trigeminus angesehen. Fallopius sette das Par trochleare aber als das 8te Paar hinzu. Er sagt (obss. anatt. Col. 1562. p. 249.), nachdem er die 7 Paare aufge= jählt hat: Unum adhuc superest nervorum par, ex iis, quae a cerebro vel medulla intra calvariam oriuntur, quod a divino Vesalio ob modestiam, ne numerum ab aliis anatomicis positum et confirmatum turbaret, pro distincto pari non est propositum, sed pro minori propagine tertii paris enumeratum..... Quoniam nihil commune habet cum tertio pari, ne novam parium confusionem, elegi pro octavo pari enumerare Massa und Willis gählten das Par olfactorium als das 1ste Paar, und Willis nahm das Par trochleare als das 4te Paar, betrachtete aber irrig das 1ste Paar des Nückenmarks als das 10te Paar der Gehirnnerven. (S. deff. nervor. descript. cap. 21. 22, 29.) Haller unterschied zwar schon die Nervenpaare richtig, behielt aber die alte Zählung bei. El. phys. IV. p. 203. sqq.

9.

1) Antonii Scarpa, de gangliis nervorum, deque origine et essentia nervi intercostalis ad Henricum Weberum Anatomicum Lipsiensem epistola. Estratto dagli Annali Universali di Medicina, Maggio e Giugno 1831. Milano 1831 8. p. 8. Dieselbe Unsicht hat gleichzeitig Urnold ausgestellt.

Par accessorium

2) Scarpa, in Act. Acad. chirurg. Vindob. Vol. I.

Vagus verbinde, unter andern zur Bildung derjenigen Nerven beitrage, welche zu den Muskeln des Schlundes und des Kehlkopfs gehen.

So wie es nun durch die fruheren Versuche von Ch. Bell und Magendie, und durch die neueren Versuche von J. Muller in Bonn 1) und Panizza in Pavia 2) ziemlich ausgemacht ist, daß die hinteren einen Nervenknoten bildenden Wurzeln der Rückenmarknerven das Gefühl vermitteln, die vorderen Wurzeln aber die in den Muskeln von unserm Willen ausgehende Bewegung hervorrufen, so ist es auch durch Bells pathologische Beobachtungen und an lebenden Thieren an= gestellte Versuche sehr wahrscheinlich, daß die Nervenzweige, welche die Fortsehung der großen, mit einem Nervenknoten versehenen Wurzel des N. trigeminus sind, nur das Gefühl vermittele, keineswegs aber zur Hervorrufung von Bewegungen in den dem Willen unterworfenen Mus= keln diene, daß dagegen die kleine Wurzel desselben, welche an der Bil= dung des Ganglion keinen Antheil nimmt, nur zu Muskeln gehe und die Bewegung derselben veranlasse und nicht dazu diene, Eindrücke fort= zupflanzen, welche Empfindungen erregen, und daß folglich die mit dem Ganglion zusammenhängenden Aeste des N. trigeminus nur in so fern auch an der Erregung der Bewegung Untheil nehmen, als Kåden von der kleinen Wurzel zu ihnen treten 3), und daß sie sich nur zu dem Zwecke auch zu Muskeln begeben, als auch die Muskeln ein Gefühl be= sigen, vermöge dessen man sich unter andern ber Größe ber Unstren= gung bewußt wird, welche man bei der Bewegung derselben anwende.

Er nahm wahr, daß wenn er den Infravrditalast des N. trigeminus bei einem Esel durchschnitt, der Zastssun an den Lippen und in der Gegend der äußeren Nase verloren ging, während diese Theile noch sortwährend willkührlich bewegt werden konnten, daß dagegen, wenn er bei einem anderen Pserde den N. facialis durchsschnitt, die Muskeln, welche die Lippen bewegen und die Nasenlöcher erweitern, gelähmt wurden, so daß das Pserd das Hou nicht mehr mit den Lippen ergreisen konnte. Panizza hat diesen Versuch in Gegenwart Scarpa's und Rigoni's in Pavia mit dem nämlichen Ersolge wiederholt, und sich und diese Gelehrten von der Richtiskeit dieser Thatsache überenat und norher schon hatte Ink. Mittlan bei der Richtigkeit dieser Thatsache überzengt, und vorher schon hatte Joh. Müller bei Kaninchen gefunden, daß alle mechanische Reizungen des N. infraorditalis nicht im Stande sind, Zuckungen in den Muskeln der Schnauze zu bewirken, daß daz gegen jede Zerrung des N. facialis jedesmal Zuckungen in den Gesichtsmuskeln und namentlich in denen der Schnauze, zu welchen beiderlei Nerven gehen, herporruft.

Ist nun die Ansicht Bells und Scarpa's richtig, so zerfallen die Gehirnnerven in 3 Classen,

¹⁾ Joh. Müller, Bestätigung des Bellschen Lehrsages, daß die doppelten Wurzeln der Rückenmarkenerven verschiedene Functionen haben, durch neue entscheidende Experimente in Frorieps Notizen. März 1831. G. 117.

²⁾ Siehe Scarpa, de gangliis nervorum etc. p. 10.

⁵⁾ Ch. Bell, in Phil. Transact. 1826. P. II. Siehe auch Annals of philosophy and philosophical magazine. Aug. 1829. und Magendie, Journal de physiologie. T. X. 1830. p. 1 - 21. Tab. I. et II.

430 Austritt der Merven aus dem Schädel. Ursprung derselben.

1) in solche, welche nur ber Empfindung dienen, wie der der N. olfactorius, opticus, acusticus,

2) in solche, welche nur die Bewegungen vermitteln, wie der N. oculi motorius, patheticus, abducens, facialis, und vielleicht der Hypoglossus und glossopharyngeus,

3) in solche, welche vermöge einer doppelten Wurzel sowohl die Em= pfindung als die Bewegung vermitteln, namentlich der N. trigeminus und der mit dem Accessorius vereinigt gedachte N.

vagus.

Die 6 hinteren Gehirnnerven gehen durch Deffnungen in der hin= teren Schädelgrube, die 6 vorderen durch Deffnungen in der vorderen und mittleren Schabelgrube aus dem Schadel. Nur der 1ste Gehirn= nerv tritt durch die in der vorderen Schadelgrube befindliche Siebplatte. Dieser, der Geruchsnerv, ist auch der einzige Nerv, welcher von den vor= beren Lappen der Hemisphären des großen Gehirns entspringt. Fast alle andern Gehirnnerven entspringen von dem Verbindungstheile des Gehirns, und zwar die 7 hinteren nahe bei einander hinter der Brucke. Die Stellen, wo die Nerven entspringen, sind bei vielen noch nicht ganz bestimmt, und es giebt nicht bei allen Nerven bestimmte graue Hugel, an welchen sie ihren Unfang nehmen. Zwar weiß man, daß sich bei Fischen die Zahl der hügelförmigen Abtheilungen des Gehirns vermehrt und vermindert, wenn gewisse Nerven mehr oder weniger ansgebildet sind, und man sieht an der Oberstäche mancher von diesen Hügeln ein Gestecht von Markfasern, dessen Zwis schenräume durch grane Substanz erfüllt sind, und welches ununterbrochen in die Wurzeln der Nerven übergeht 1). Allein die Hügel, welche am Gehirne des Menschen und der Säugethiere unterschieden werden, stehen, wie Treviranus 2) bewiesen hat, in keiner solchen Beziehung zu gewissen Nerven. Sie sind hier offenbar nicht bloß wegen der Nerven da, die an oder aus ihnen entspringen. So sind z. B. die Vierhügel und die Sehhügel, welche man als die Ursprungsstelle der Sehnerven ansieht, beim Maulwurfe, bei welchem der Sehnerv ein fast uns sichtbares Fädchen ist, nicht kleiner als bei andern Thieren. Ueberhaupt entsprin= gen die Fasern eines Nerven nicht immer neben einander von einer einzigen beschränkten Stelle bes Gehirns, sondern nicht selten von sehr verschiedenen, von einander ziemlich entfernten Stellen besselben.

Da nun unstreitig wenig darauf ankommt, ob mehrere Nervenfåden in einer gemeinschaftlichen Scheide eingeschlossen sind oder nicht, vielzleicht aber sehr viel davon abhångt, mit welcher Stelle des Gehirns sie zusammenhången, so ist es leicht möglich, daß oft Fåden, die in verschiezdenen Nerven liegen, eine gemeinschaftliche, und Fåden, die in einem Nerven beisammen liegen, eine verschiedene Verrichtung haben.

Bei verschiedenen Thieren scheinen sogar, wie Treviranus bemerkt, diesel=

¹⁾ Siehe die von mir gegebene Abbildung des Karpfengehirns in Meckels Archiv 1827. St. 2. Tab. IV. fig. 26.

²⁾ G. R. Treviranus, vermischte Schriften B. III. S. 87.

ven Nerven nicht immer an der nämlichen Stelle des Gehirns zu entspringen. Dieser Umstand muß uns in unseren Folgerungen vom Ursprunge der Nerven bei den Säugethieren auf den bei den Menschen vorsichtig machen. Zugleich beweist er wohl, daß wir die wahren Enden der Nerven noch nicht kennen.

Die Gehirnnerven sind von verschiedener Dicke, und folgen, vom dicksten zum dünnsten, nach und nach ungefähr so auf ein=

ander.

N. trigeminus N. acusticus N. abducens.
opticus vagus accessorius Willisii
olfactorius hypoglossus glossopharyngeus
oculi motorius facialis trochlearis.

Der Gernchnerv ist bei dem menschlichen Embryo bis zum 6ten Monate, bei vielen Sängethieren aber das ganze Leben hindurch hohl. Bei einigen hängt seine Söhle mit der Söhle des Gehirns zusammen. Bei sehr kleinen Vogelems bryonen glandt Bär auch den Sehz und Gehörnerven hohl gefunden zu haben. Der Geruchnerv und der Gehörnerv sind die beiden weichsten Gehirnnerven, was daher zu rühren scheint, daß die Bündel und Fäden derselben nicht so vielfältig von häutigen Scheiden eingeschlossen sind, als bei andern Nerven.

Alle Gehirnnerven zusammengenommen sind im Verhältnisse zur Größe das Gehirns viel dunner, als alle Rückenmarknerven zusammen= genommen im Verhältnisse zur Größe des Rückenmarks. Auch sind jene zusammengenommen absolut dunner, als alle Rückenmarknerven.

Uebersicht über den Ort, wo die Gehirnnerven an der Oberstäche des Gehirns zum Vorschein kommen und wo sie zu dem Schädel hinausgehen.

Erstes Paar, Geruchsnerv, nervus olfactorius, entspringt mit 2 weißen und einer grauen Wurzel aus der Fossa Sylvii, von der grauen Substanz vor dem Chiasma nervorum opticorum und am hinteren Theile des vorderen Hirnlappens, ist dreiseitig prismatisch, liegt in einer Furche der vorderen Lappen, wird nur im Ganzen von der Piamater umhüllt, ohne Fåden zu haben, die in einzelne neurilematische Canale eingeschlossen wären. Er ist deswegen sehr weich, besteht aus weißer und grauer Substanz, bildet auf der Lamina cribrosa ossis ethmoidei eine sehr weiche graue Anschwellung, bulbus einereus, ist beim Embryo dis zum sten Monate hohl, bei manchen Säugethieren aber dis zur Lamina cribrosa offenbar ein Theil des Gehirns, und mit einer Höhle versehen, die mit der Höhle der Seitenventrikel zusam= menhängt, und theilt sich schon innerhalb der Schädelhöhle in eine große Menge von Fäden, welche durch die Löcherchen der Lamina cribrosa in die Nase gehen.

Zweites Paar, Sehnerv, nervus opticus, entspringt theils vom Corpus geniculatum int., einem an der Seite zwischen dem Thalamus und den Vierhügeln liegenden Hügel, und von den Vierhügeln, theils

von dem am Thalamus gelegenen Corpus geniculatum externum und vom Thalamus oder Sehhügel selbst, der aber noch wichtigere Verrichtungen für den Hirnschenkel und für das große Gehirn zu haben scheint, und daher auch bei denjenigen Thieren groß ist, die keinen oder einen sehr kleinen Sehnerven besitzen. Er geht an der Grenze, an welcher der Hirnschenkel in den Sehhügel eintritt, um den Hirnschenkel nach abwärts herum, bildet vor dem Tuder einereum mit dem Sehnerven der entgegengesetzten Seite eine theilweise Vereinigung und Durchkreuzung, das Chiasma nervorum opticorum hängt auf diesem Wege mit den Hirnschenkeln und mit der grauen Substanz des Tuder einereum zusammen und nimmt auf demselben an Größe zu. Im Chiasma scheinen sich die inneren Bünzbel der Sehnerven zu kreuzen, während die äußeren auf ihrer Seite bleiben, auch bekommen daselbst die einzelnen Fäden Hüllen. Von hier aus geht jeder dieser beiden Nerven durch ein Foramen opticum in die Augenhöhle.

Drittes Paar, gemeinschaftlicher Augenmuskelnerv, nervus oculorum motorius, tritt aus der Spalte zwischen den Hirnschenkeln hervor. Man kann aber die Wurzeln noch weiter verfolgen. Es geht dann an der Seite des Türkensattels durch die Falte der Dura mater in die Fissura orbitalis superior.

Viertes Paar, der obere Augenmuskelnerv, nervus patheticus, entspringt von der Valvula cerebelli am hinteren Rande der Vierhügel, schlägt sich um den Hirnschenkel nach abwärts, und kommt an der Seite vor der Brücke zum Vorschein, ist der längste und dünnste ungetheilte Nervenstamm, tritt in die Falte der Dura mater neben der vorderen Spize des Felsenbeins, und von da zur Fissura orbitalis superior.

Fünftes Paar, der dreigetheilte Nerv, nervus trigeminus, kommt mit einer dicken und mit einer dünnen Portion an der Seite der Brücke zum Vorschein, indem er den Processus cerebelli ad pontem durchbohrt. Die dicke Wurzel kann man noch viel weiter nach der Medulla oblongata hin versolgen. Der Stamm des Nerven dringt durch eine Spalte des an der Spisse des Felsenbeins angehesteten Tentorium in die mittlere Schädelgrube, unter die Dura mater; hier schwillt die dicke Portion zwischen der Fissura orbitalis superior, dem Foramen rotundum und ovale an, und bildet das Ganglion semilunare, an dessen Bildung die kleine Portion keinen Antheil nimmt, vielmehr in einer Furche unter demselden weggeht. Die 3 Aeste des Ganglion gehen durch jene 3 Dessnungen, und die kleine Portion mit dem Iten Afte vereinigt durch das Foramen ovale aus dem Schädel.

Sechstes Paar, der außere Augenmuskelnerv, nervus

Abducens, kommt zwischen der Phramide, Dlive und dem hinteren Rande der Brücke zum Vorschein und geht schon hinter dem Processus clinoideus posterior durch die harte Hirnhaut und dann in die mittlere Schädelgrube, und von da eben so wie das Ite und 4te Paar durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle.

Siebentes Paar, der Antlitznerv, nervus facialis, und 8tes Paar, der Hörnerv, nervus acusticus. Sie treten beide an der Seite des hinteren Randes der Brücke hervor (der Facialis mehr nach innen), und lassen sich zu der Gegend verfolgen, wo die Medulla oblongata die Wand der 4ten Hirnhöhle bilden hilft. Beide Nerven geshen in den Meatus auditorius internus. Der kleinere Facialis liegt in einer Rinne des größeren, des Acusticus.

Neuntes und 10tes Paar, der Schlund=Zungennerv, nervus glossopharyngeus, und der umherschweisende Nerv, vagus. Beide kommen an der Spalte zwischen dem Corpus olivare und restisorme neben einander zum Vorschein, der Glossopharyngeus mit wenigen, der Vagus mit vielen Fåden, und gehen jeder durch eine eizgene Deffnung der Dura mater durch das Foramen jugulare.

Elstes Paar, der Beinerv, nervus accessorius Willisii, entspringt an der Seite der Medulla spinalis zwischen den vorderen und hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, hinter dem Ligamentum denticulatum, bis zum 5ten, 6ten oder sogar bis zum 7ten Halsnerwen wen herab. Die hintere Wurzel des, 1sten Halsnerven geht zuweilen ganz in ihn über, oder in andern Fällen empfängt umgekehrt der 1ste Halsnerv statt der hintern Wurzel einen Ast von ihm. In diesen Fällen sindet sich an ihm ein Andtchen. Er geht durch das Foramen magnum occipitale in die Schädelhöhle. Einige Fädchen treten noch von der Medulla oblongata zu ihm hinzu, dann legt er sich an die Seite des Nervus vagus und geht durch das Foramen jugulare.

Zwölftes Paar, der Zungenfleischnerv, nervus hypoglossus, kommt zum Theil an der Spalte zwischen den Corporibus pyramidalibus und olivaribus zum Vorschein, zum Theil entspringt er etwas tiefer; er geht durch das Foramen condyloideum anterius aus dem Schädel.

Besondere Beschreibung des Ursprungs und des Verlaufs der einzelnen Hirnnerven.

I. Nervus olfactorius, der Riechnerv.

Der erste Nerv, oder der Riechnerv, der Geruchnerv (nervus olfactorius s. primus) entspringt, wie schon oben bemerkt worden ist, mit 3 Wurzeln von dem hintern innern Theile der Grundsläche des vordern Lappens des großen Gehirns.

Die åußere långste Wurzel ist markig, entspringt am hinstersten Theile der Grundfläche des vordern Hirnlappens, wo sie wie in die graue Masse eingelegt ist.

Die innere kurzere Wurzel ist auch markig, bisweilen zwiesach, entspringt ebenfalls am hintersten Theile der Grundsläche des vordern Hirnlappens, aber der Mitte näher. Beide markige Wurzeln vereinigen sich vorwärts gehend unter einem spizigen Winkel, und zu ihnen kommt nun die dritte obere, welche grau ist, weiter vorn von einem kleinen Vorsprunge entspringt, und sich auf jene beiden legt, hinzu 1).

Der aus 3 Wurzeln entstandene Nerv hat eine dreieckig prismati= sche Gestalt. In Kindern ist er rundlicher. Auswendig hat er gesurch= te Streisen. Er ist schon bei Erwachsenen, noch mehr aber bei Kin= dern sehr weich, und enthält weiße und graue Masse, welche in der Mitte und auch auswendig Streisen bilden. Im Embryo ist er sast ganz grau, und verhältnißmäßig dicker als bei Erwachsenen.

Der Nerv geht nun in einer schmalen Furche, welche an der vors dern Fläche des untern Hirnlappens, nahe am innern Rande desselben, liegt, vorwärts zur Siebplatte. Hier liegt er nahe bei dem der andern Seite, denn nur der Hahnenkamm des Siebbeins und das andere Ende der Sichel scheiden hier beide Riechnerven von einander. Ueber der Siebsplatte geht er in einen grauen Kolben (bulbus einereus) ²) über,

2) Malacarne (osserv. di chirurg. I. c. 5.) mennt ihn ein Ganglion. Scarpa fagt (annott. II. p. 30.) "nil bulbo cinereo magis ganglio affine in h. c. re-

¹⁾ Nach Haller, Sabatier und Fodéré und Andern entspringt der Geruchnerv mit 2 Wurzeln; nach Bieg. d'Azyr mit 3 Wurzeln, nach Portal, Euvier, Sömmerring bald mit 2, bald mit 3 Wurzeln. Bisweilen vereinigen sich beide markige Wurzeln so mit einander, daß sie eine Insel von grauer Masse einschließen. Sömmerrings Nervenlehre §. 204. Winslow (expos. anat. III. Nerves. n. 9.) leitet den Ursprung des Geruchnerven vom unteren Theile der gestreisten Körper her; eben dieses bestätigt Sömmerring. (Hirnsehre 2te Ausg. §. 47.) Den Wallssichen sehlt nach Euvier und Rudolphi der Geruchnerv, aber dennoch haben sie den gestreisten Körper.

welcher aus grauer und markiger Masse gemischt, dicker als der Nerv und långlich rund ist, und so liegt, daß seine Långe von vorn nach hin= ten geht. Hier über der Siebplatte, also noch in der Hirnschale, theilt er sich in viele seine weiche Fåden. Diese treten durch die Löcher der Siebplatte und durch kleine Scheiden, welche als Fortsähe der harten Hirnhaut diese Löcher auskleiden, in die Nasenhöhle und verbreizten sich dann, seiner und weicher werdend, in der Schleimhaut dersselben.

Diese Fåben liegen ziemlich in 2 Reihen. Die innere Reihe der= selben geht durch die Löcher, welche der Mitte näher sind, und vertheilt sich am obern und mittlern, theils auch am untern Theile der Nasen= scheidewand; die äußere Reihe von Fåden geht durch die Löcher, welche näher am Rande der Siebplatte liegen. Diese Fåden vereinigen sich unter einander zu einem Geslechte und vertheilen sich an die Haut der Zellen des Labyrinths der Nase und an den beiden obern Muschelknochen.

Sohl ist dieser Nerve bei dem Erwachsenen nicht 1), wohl aber, wie schon oben bemerkt worden ist, bei kleinen Embryonen 2) und bei vielen Sängethieren, bei welchen er eine hohle, äußerlich grane, inwendig weiße, Verlängerung der Windungen der Hemischären ist, die man den Riechkolben neunt, und deren Höhle mit der der Seitenventrikel bei einigen Gattungen der Sängethiere in unmittelbarer Verbindung steht. Nur die Ussen, nach Euvier, und die Ussen und die Seehunde, nach Gall, Treviranus und Tiedem ann, haben Geruchnerven, die den meuschlichen ähnlich sind. Bei vielen Sängethieren, welche einen Riechkolben besitzen, entstehen aus der grauen Substanz der vordersten und der innersten Windungen, nach Gall, zahlreiche seine strahlensörmige Fäden, welche den Riechnerven bilden helsen 3). Nach Treviranus sehlt denjenigen Thieren, welche einen Riechkolben haben, die vordere vorspringende Spipe des hinteren Hindungens, und der Uippocampus ist sehr groß und hängt mit den Geruchnerven zusammen, und auch nach Serres sließt bei mehreren der untersten Sängethierzgattungen der Hippocampus mit dem Ursprunge des Geruchnerven zusammen 4).

gattungen der Hippocampus mit dem Ursprunge des Gernchnerven zusammen 4).

Besonderheiten dieses Nerven, wodurch er sich auszeichnet, sind 1) seine gesfurchte gestreifte Beschaffenheit, 2) seine dreickig prismatische Gestalt, 3) seine Lage in jener Furche des Gehirns, 4) sein grauer Kolben, 5) die graue Masse in seiner Mitte, 6) seine Weichheit, die er jedoch mit dem Hörnerven gemein hat, 7) daß er durch viele kleine Löcher der Hirnschafe dringt.

Dieser Nerve ist Empsindungsnerve des Geruchs, vielleicht jedoch nicht allein, sondern mit ihm die Lesse des N. trigeminus, welche in die Nasenhaut gehen. Vielleicht sind aber auch die Lesse des 5ten Paares nur dem Ge-

perio. « Eben dieser Meinung ist Megger (opusc. anatt. I. p. 84.). Kwiat-kowsky de nervorum fluido, decussatione, gangliis. Regiomont. 1784. p. 12. und Rudolphi.

¹⁾ Wie schon Besalius ep. de rad. cornae 660. richtig bemerkt hat.

²⁾ S. Sömmerring, de basi encephali. \mathfrak{g} . 28. 29. Nach ihm ist im menschlichen Embryo im 3ten Monate der Riechnerv deutlich hohl, so daß seine Hohligkeit mit der Seitenhirnhöhle des Gehirns in Verbindung steht. Götting. gel. Anzeig. 1796. 4tes Stück. Sömmerring, über das Organ der Seele. \mathfrak{g} . 18.

⁵⁾ J. O. Horst, Praes. Slevogt Diss. qua processus cerebri mamillares ex nervorum olfactoriorum numero exemtos disquisitioni submittit. recus. in Haller. disp. anat. sel. Vol. II. J. Weitbrecht, De vera significatione processuum mammillarium cerebri in Commentar. Acad. sc. Petrop. T. XIV.

⁴⁾ Serres a. a. O. Tom. I. p. 285.

meingefühle gewidmet, und unter andern bestimmt, das Niesen zu bewirken. Dies ser Ansicht scheinen die pathologischen Beobachtungen günstig zu sein, wo mit Bersstörung der Ursprungsstellen der Geruchnerven der Geruch aufgehört hatte. Das Gegentheil könnte man aus dem von Envier beobachteten gänzlichen Mangel der Geruchnerven bei den Wallfischen schließen, wenn es sich beweisen ließe, daß sse das Vermögen zu riechen besäßen. Treviranus glaubt indessen auch bei dies sen Thieren ein sehr kleines, kaum noch sichtbares Fädchen gefunden zu haben, was den Geruchnerven vorstelle, was aber Rudolphi nicht fand.
Magendie's Experimente mit der Zerstörung der Geruchnerven und mit der Durchschneidung des 5ten Paares scheinen nichts für seine Meinung, nach

welcher das Iste Paar nicht Geruchnerv sein soll, beweisen zu können. Die Vertehungen, die den Thieren beigebracht wurden, waren zu groß, als daß man bei diesen Bersuchen über den Geruch noch vor Täuschung sicher sein konnte.

II. Nervus opticus, der Sehnerv.

Der Sehnerv (nervus opticus) entspringt vom hintern untern Theile des Thalamus seiner Seite, ferner vom vorderen und hinteren Paare der Vierhügel 1) und vom Corpus geniculatum, einer neben ben Vierhügeln nahe am Sehhügel gelegenen grauen Erhabenheit 2). Er wendet sich ruckwarts, abwarts, auswarts zur Grundflache des Gehirns hinab, frummt sich um bas Crus cerebri seiner Seite herum, und geht nun unter demfelben hin und empfångt dabei noch einige markige Fasern von der Grenze des Sehhügels. Dann kommen endlich beide Schnerven in der Mitte der Grundflache des Gehirns vor dem Trichter zusammen, hången daselbst sehr genau mit der Substanz des grauen Hügels zusam= men, und nehmen also auch zum Theil von ihr ihren Unfang, und bil= den die Vereinigung der Sehnerven, chiasma nervorum opticorum. Jeder Sehnerv geht nun auswärts, tritt durch seine Deffnung der har=

¹⁾ Santorini, Tabulae septendecim p. 32. — Bicq d'Azyr glaubte die Markfasfern des Sehnerven bis in das Innere der Sehhügel hinein verfolgt zu haben, und giebt auch den Ursprung gewisser Fasern derselben an den Vierhügeln an. Treviras nus hält es nicht für unwahrscheinlich, daß sich die Fasern unter den Vierhügeln bis zur Hirnklappe, wo der 4te Hirnnerv entspringt, fortsegen. Gerres behauptet bei jungen Embryonen des Menschen und der Säugethiere, den Sehnerven bis an die innere Oberfläche der Höhle der Vierhügel verfolgt zu haben, eine Ursprungkart, die nach ihm bei den Bögeln, Amphibien und Fischen das ganze Leben hindurch sichtbar ist. (Anatomie comparée du Cerveau. Paris 1824. T. 1. p. 318.). Egll leitete den Sehnerven auch vorzüglich von dem vorderen Vierhügelpagre, vom Corpus geniculatum externum und vom Tuber einereum ab. Treviranus (Bermischte Schriften 1820. B. III. p. 106.) sah dasselbe, was Santorini, aber bei den Nagethieren fand er außerdem, daß der Sehnerv in einer sehr genauen Verbindung mit der Grundsläche des Gehirns und namentlich mit der Eminentia candicans stehe. Serres stimmt ihm in dieser letteren Hinsicht bei. Aimé Mathei (Tentamen physiol. anat. de nervis in genere. Lugd. Batav. 1758. f. 10. bei Treviranns G. 107.) hat bei 2 Menschen einen Zusammenhang der Taenia mit der Wurzel des Sehnerven ge: funden.

²⁾ Er ist zwar härter als der Riechnerve und Hörnerve, aber doch weicher, als die übri= gen Nerven. Sommerring Nervensehre. 2te Ausg. g. 156.

ten Hirnhaut und durch das Foramen opticum des Keilbeins in die Hugenhöhle, geht in derselben unter dem M. rectus superior vorwärts, schräg auswärts und abwärts, in einem flachen, nach ber Schläfe zu converen Bogen. So erreicht er endlich die hintere Fläche bes Augapfels, und tritt in ein seinem Eintritte bestimmtes Loch der Sclerotica, so daß der Ort seines Eintritts von oben und unten bestimmt in der Mitte, von der Schlafenseite und Nasenseite bestimmt, naher nach dieser, und also nach innen neben der Ure des Augapfels liegt.

Das Chiasma ist an jedem Sehnerven die Grenze zwischen dem hintern oder Hirnstude, und dem vordern oder Augenstude des= selben.

In diesem Chiasma liegen sie nicht etwa bloß neben einander 1), sondern sie sind vereinigt, so daß sowohl das Mark, als die häutige Scheide beider Nerven unmittelbar zusammenhängen. Man könnte zwar auf den ersten Unblick glauben, daß alle Fasern beider Sehnerven sich hier mit einander kreuzen, mithin der Sehnerv, welcher vom rechten Thalamus kommt, zum linken Auge, der, welcher vom linken Thalamus kommt, zum rechten Auge gehe; benn einestheils ist das bei allen Fischen und auch bei manchen Umphibien offenbar der Fall 2); anderntheils hat man beobachtet, daß in gewissen Fällen, bei gewisser krankhafter Beschaffenheit des einen Auges, oder des Augenstückes des einen Sehnerven, das Hirnstuck des Sehnerven der andern Seite, ober, was weniger glaublich ist, auch ber Thalamus der andern Seite merklich am Umfange abgenommen habe 3); indessen haben mehrere

¹⁾ Vesalius versichert, die Sehnerven an der Stelle, wo sie gewöhnlich vereinigt sind, ganz getrennt gefunden zu haben, doch so, daß sie sich gegen einander beugten. (De c. h. fabrica IV. c. 4.) Balverda sagt, indem er Besal's Bemerkung anführt, er habe selbst beide Sehnerven getrennt gesehen. (Anat. c. h. VII., c. 3. p. 311.) Lösel erzählt, er habe beide Sehnerven ganz getrennt gefunden. (Sorntinium renum. Regiomont. 1642. p. 59.)

²⁾ Bei den meisten Fischen gehen die Sehnerven bekanntlich über einander hin.

Nur bei einigen Fischen, z. B. bei den Rochen, geht ein Nerv durch den andern hindurch (Sömmerring, Nervenlehre, 2te Husg. g. 155.), was ich auch beim Häringe fand. (Medels Archiv 1827. St. 2.) Bei manchen Amphibien, z. B. beim Frosche, ist die totale Durchkreuzung nach Gerres auch ganz offenbar (Anatomie comp. du cerveau. Tome I. à Paris 1824. 8. p. 317. Pl. V. fig. 127.). Bei den Bögeln beobachtete Petit (Mein. de l'academ. de Paris 1735. 144. in der Octavausg. 194.), ferner Carus (Bersuch einer Darstellung des Rervensustems. Leipzig 1814. Tab. IV.), später A. Meckel (Archiv B. II. 25.) und hierauf Desmoulin, daß sich der Sehnerv am chiasma in horizontale Blätter spaltet, die durcheinander durchgehen, wie in einandergeschobene Finger. Serres und Joh. Müller läugnen aber, daß die äußeren Fascifel des Gehnerven bei ihnen an der Bildung der fich durchkreuzenden Blätter Untheil nehmen.

⁵⁾ Die ersten Bemerkungen hierüber sind von Sömmerring (in den Hess. Beitr. II. IV.) an einem Eichhörnchen, zweien Pferden und an einem monstrosen Ferken, nachher auch an Hühnern und Enten gemacht worben. Blumenbach besitzt eins der von Sömmerring deßhalb untersuchten Pferdegehirne, an dem das Augenstück des Sehnerven des linken blinden Auges, und hingegen das hirnstück des Sehnerven des

sorgkältige Anatomen 1) gezeigt, daß die Kreuzung der Sehnerven des Menschen nur eine theilweise (der inneren Bündel) sei, und daß die

rechten Thalamus mager und geschwunden; hingegen das Augenstück des Sehnerven des rechten Auges, und das Hirnstück des Sehnerven des linken Thalamus viel stärker sind. Billmann fand bei einem Hunde, auf derjenigen Seite, wo derselbe blind war, den Augapfel kleiner, und nichts als eine dickliche, milchtrübe Masse enthaltend; der Nerv des kranken Auges war weit kürzer, dünner, glatter, grauer als der des gesunden Auges. Sben diese Beränderungen waren jenseits der Bereinigung auf der entgegengesetzen Gehete zu bemerken. Ein erhabener weißer Streisen des gesunden Nerven lief über den kranken nach der entgegengesetzen Hirnhälfte. (Blumen= bach's med. Bibl. II. 2. S. 301.)

Auch an Menschen sind solche Bemerkungen gemacht worden. Zuerst von Gömmerring. Er fand den rechten Sehnerven am Augapfel halb grau und halb durch= sichtig, auch dünner als den linken, und jenseits des chiasma denselben auf der linten Seite fürzer und schwächer. (Blumenbach Bibl. II. 2. S. 368.) — Bei einem epileptischen Manne. der zuweilen wahnsinnig war, fand er den recht en Gehhügel und den rechten Nerven da, wo er sich um das crus cerebri herumschlägt, viel dicker und größer als den linken, bis jum Orte der Bereinigung. Von dieser bis zum Ange war nicht der rechte, sondern der linke Nerv größer. (Noethig, de decuss. nerv. opt. p. 40. 41.) — In einem alten Manne, dem aus beiden Augen die Linse gezogen war, fand er den rechten Augapfel ganz verdorben und zusammengefallen; den Nerven desselben dunner, härter und grauer, bis zum Chiasma; hinter demselben aber war der Sehnerv auf der linken Seite kürzer und dünner als auf der rechten, auch schien der linke Sehhügel kleiner. (Michaelis, über die Durchfr. d. Sehnerven G. 31.) - Phil. Michaelis fand bei einem Manne, der vor mehr als 30 Jahren sein rechtes Auge durch einen Schuß eingebüßt hatte, dasselbe klein, zusammengeschrumpft und mit einem bräunlichen Zellgewebe ausgefüllt; die runzlige Scheide des Sehnerven nur locker mit dem Nerven zusammenhängend, gar nicht von ihm ausgefüllt, den Nerven selbst zu einem linienbreiten ganz glatten Streis fen zusammengeschrumpft, der nur in dem Grade, als er dem Orte der Vereinigung sich näherte, etwas mehr an Substanz zunahm. Der Nerve des gesunden Auges (auf dem auch einmal eine Zeitlang der schwarze Staar gewesen) war dicker als gewöhnlich, und fand mit der ihn bekleidenden harten hirnhaut an allen Stellen in der genauesten Um Orte der Bereinigung ließ sich keine Beränderung bemerken, außer daß das ganze chiasma dicker als gewöhnlich zu sein schien, doch auf keiner von beiden Seiten vorzugsweise. Der Unterschied der Nerven setzte sich kreuzend fort, so daß der gesunde Nerv mit derselben Stärke sich auf die rechte Seite begab, und sich mit einer an Dicke zunehmenden Wurzel um das orus corebrischlug. Der kranke rechte Nerve hatte hinter der Bereinigung auf der Linken Seite nicht die Hälfte der Stärke, die der gesunde hatte, und schlug sich auch mit einer schmaleren und dünneren Wurzel um das erus cerebri. Der linke Schnervenhügel war kleiner und niedriger. (Große, Mag. für die Naturgesch. des Menschen, II. St. I. S. 142, und Michaelis, über die Durchtr. d. S. = N. S. 24.) — Leveling fand an einem Gehenkten das rechte Auge, welches blind gewesen war, in eine knorpelartige Masse verwachsen, und den rechten Sehnerven bis an den Ort der Bereinigung geschwunden; von hier aus war der Sennerv auf der linken Seite bis zum Thalamus der linken Seite geschwunden. (Michaelis G. 27.) Noch einen Fall, der die Durchkreuzung bestätigt, soll Loder in Weingeist aufheben. (Michaelis, S. 31.) Folgende Anatomen haben eine vollkommene Durchkrenzung der Sehnerven geläugnet: Galen. de usu part. X. c. 12. » Quos si quis negligentius dissecuerit, alternare fore putaverit ...; at non non est ita. c - Varolius, de nerv. opt. p. 14. Car. Stephanus, de dissert. part. c. h. p. 247. Jul. Casserii pentaesthes. V. c. 16. Plempii ophthalmogr. I. p. 19. Blasii commentar. in Vessling. syntagma p. 221. Santorini observ. anatt. p. 63. Morgagni epist. anatt. XVIII. art. 40. (Winslow expos. anat. IV. Tête n. 137.). Lieutaud essays anat. p. 346. Zinn, de oc. hum. p. 190. Mathei tentamen de nervis. L. B. 1758. p. 25. Vicqd'Azyr in Mém. de l'ac. d. sc. de Paris 1781.

¹⁾ Für diese Ansicht haben sich unter andern Bicq=b'Azyr, Caldani, Ackermann. Cuvier, die Brüder Wenzel, G. R. Treviranus und Joh. Müller erklärt.

åußeren Bundel auf der Seite, auf welcher sie vorher lagen, bleiben; und hiermit stimmen auch die Erfahrungen, die man bei der Halbsich= tigkeit (Hemiopie) macht 1), sehr gut überein. Auch sinden wir Beob= achtungen von Fällen, wo sich die krankhaste Beschaffenheit des einen Auges oder des Augenstückes eines Sehnerven in das Hirnstück des Nerven der selben Seite, oder auf dem selben Thalamus fortgesetzt haben soll 2).

Ackermann (in der unten angeführten Schrift S. 388.) sucht die Kreuzung durch folgenden Fall zu widerlegen. An einem Menschen, dem das rechte Auge durch einen Schlag in der Kindheit zerstört worden war, fand er den rechten Sehsnerven geschwunden und um mehr als um die Hälfte dünner; die harte Hirnhaut umsschloß ihn nicht dicht, sondern war faltig; der Nerv selbst war zwar platt, aber wie zusammengedrückt. An der Bereinigung war der Nerv der franken Seite dünner. Ob auch hinter derselben der rechte Nerv dünner war, will er nicht gewiß bestimsmen, obwohl es ihm so schien. Aber am Orte des nebergangs in den Schhügel war der rechte Nerv dünner, und der rechte Sehhügel kleiner. Auch war der franke

Nerv röthlich grau, der andere weiß bis zum Sehhügel hin.

Einige Bemerkungen beweisen weder für, noch wider die Rreuzung. Morgagni fand bei einem Manne, deffen rechtes Auge um die Halfte kleiner, runglig und ausgelaufen war, in der Scheide des Sehnerven gar keine Nervensubstanz, sondern nur eine grauliche, zähe, dickliche, trübe Feuchtigkeit, bis einen Fingerbreit vom Auge. An der Bereinigung, und hinter derselben, war an beiden Nerven kein Unterschied. (De sed. et caus. morb. Ep. XIII. art. 8.) Bei einer Frau fand er das linke Auge fast eben so klein, aber weniger verdorben, der Sehnerv desselben mar bis jur Bereinigung dünner, fester, inwendig grau. Hinter derselben war alles in beiden Nerven gesund. (L. c. Ep. XIII. art. 9.) Bei einem andern Menschen fand er das rechte Auge ganz verdorben, die Rervenhaut verknöchert, den Sehnerven dunner, fleischfarbig bis zur Bereinigung. Hinter derselben war alles in beiden Nerven gesund. (L. c. Ep. LII. art. 30.) Bei einem andern fand er das rechte Auge kleiner, den Sehnerven dünner, die Scheide doffelben verdickt. Diese Beschaffenheit verlor sich nach hinten zu, und hinter der Vereinigung war kein Unterschied beider Nerven zu bemerfen. (L. c. Ep. LXIII. art. 6.) Bei einem andern fand er den rechten Merven von der Vereinigung bis in die Augenhöhle dünner und grauer. In der Augenhöhle war die Beränderung weniger merklich, und hinter der Bereinigung schienen beide Sehnerven völlig gesund. (L. c. Ep. LXIII. art. 5.) Afen flamm fand bei einem Menschen, der das rechte Auge, wahrscheinlich durch einen Schlag, schon lange verloren hatte, den Schnerven vom Auge bis zur Bereinigung dunn, eingeschrumpft und mißfarbig. Hinter derselben war er, wie der Sehhügel, so gefund und dick als der linke, und beide waren gar nicht verschieden. (De disficili in obss. anatt. epicrisi resp. J. G. Goldschmidt. Erlang. 1771. p. 36. aqq.) Michaelis

¹⁾ Pravas in Archives générales de médecine. Paris 1825. Mai p. 59.

²⁾ Andreas Cäsalp'inns fand bei einer Schwäche des einen Auges den Sehnerven desselben dünner, und daß diese frankhaste Beschaffenheit sich hinter der Bereisnigung nicht auf der andern, sondern auf derselben Seite fortsette. (Quaest. med. Ven. 1593. II. n. 10. sol. 22.) — Santorini fand den Merven eines blinden rechten Auges dünner und graulich bis zu sein em Ursprunge, da der linke hinsgegen ganz weiß war. Auch am Orte der Bereinigung war der rechte Nerv grau, und deutlich vom linken zu unterscheiden. (Obss. anatt. c. 3. §. 14.) — Chesels den fand den rechten Sehnerven bei beiden sonst gesund scheinenden Augen sehr viel dünner und mißfarbig, und dieser Unterschied ging hinter der Bereinigung bis zum Schügel hin (Philos. transact. XXVIII. n. 337. p. 281.). — Heisand erzählt, er habe gesunden, daß der Sehnerve eines sehlerhaften Auges vom Auge bis jenseits der Vereinigung dünner und welser war. (Eph. N. C. Dec. III. Ann. 7. Obs. 157. p. 277.) — Meckel hat 3 Fälle beobachtet, in denen der Sehnerve des blinden Auges nehst dem Sehhügel derselben Seite kleiner und zusammengefallener als der andere war. (Ann. zu Haller's Grundriß, S. 386. §. 509.)

Das Hirnstück des Nerven ist breiter und glatter, und wird vom Sehhügel nach dem Chiasma zu allmählig schmaler und walzensörmig. Vom Chiasma bis zum Augapfel bleibt der Sehnerv gleich dick. Er ist nächst dem N. trigeminus der dickste Gehirnnerv.

Der Sehnerv ist vom Sehhügel an mit einer weichen Scheibe um= geben, welche eine Fortsehung der weichen Hirnhaut ist, die den Sehtügel bekleidet. Wenn der Nerv durch das Loch der Sclerotica einsgetreten ist, so verläßt ihn die weiche Hirnhaut, und scheint als Lamina fusca an die inwendige Fläche der Sclerotica zu gehen. Von der inzwendigen Fläche der Scheide des Sehnerven gehen Fortsähe zwischen die Bündel des Nerven, welche dieselben mit kleineren canalartigen Hüllen umgeben. Reil hat gezeigt, daß diese letzteren den Bündeln des Hirnsstücks des Nerven sehlen, und plöhlich am vorderen Theile des Chiasma ihren Unsang nehmen. (S. Th. I. Tab. II. Fig. 17.)

fand bei einer Zerstörung des linken Auges den Nerven desselben bis an die Vereinigung bis um die Hälfte kleiner als den rechten. Hinter der Vereinigung war kein Unterschied zu bemerken. Beide Nerven waren etwas weicher. (Große, Wagazin für die Naturgeschichte des Menschen. II. St. I. S. 146, und Michaelis, über die Durchkr. S. 12.)

Es kann auch zuweilen der Sehhügel derselben Seite, an welcher das Auge und das Augenstück des Sehnerven krankhaft ist, zufällig kleiner sein. Zumal kann die mindere Größe des Sehhügels derselben Seite, und die des ihm zunächst liegenden Theiles des Sehnerven nichts beweisen, wenn dessenungeachtet der Sehnerv derselben Seite dicht hinter der Vereinigung nicht kleiner ist.

Manche Bevbachtungen endlich sind einer theilweisen Durchfreuzung günstig. Die Brüder Wenzel bevbachteten Folgendes. Eine Frau von 24 Jahren hatte in ihrem 4ten Jahre die Pocken bekommen. Beide Augen litten, vorzüglich aber das linke, welches auch 18 Wochen blind blieb, 12 Jahre vor dem Tode ging es in Eiterung über. Der Nerv desselben war da, wo er in die Augenhöhle trat, merklich kleiner, grau, hornartig und etwas durchsichtig, und ward von seiner Scheide nur sehr locker umgeben. Wie er sich dem andern Schnerven näherte, verlor sich das hornartige Anssehen etwas, die nach außen liegenden Fasern des rechten Auges mischten sich dem Nersben der rechten Seite auch nach der Vereinigung ein. Die inneren Nervenfasern aber gingen auf die linke Seite hinüber, und freuzten sich also mit den Fasern des andern Auges. Das franke Auge erhielt ebenfalls von beiden Nerven Fasern, so daß die äußeren von derselben, die inneren aber von der entgegengesesten Seite entsprangen; doch war dies letzte nicht ganz deutlich. (De penitiori cerebri structura p. 116, 119, und Michaelis S. 29.) — "Nenerlich hat Villmann Sömmerringen ein sehr gut erhaltenes Präparat des Gehirns einer Frau geschiekt, die ein Auge durch den Krebs ganz verloren hatte. Es bestätigt eine theilweise Durchfreuzung, aber auch der Schügel derselben Seite ist offenbar größer. « (Michaelis S. 31.)

Monro sagt, er habe ein partielles Durchkreuzen der Fasern gesehen, aus denen die Sehnerven bestehen. (Ueb. das Nervensustem, S. 31.) Ueber das Verhalten der Nervensäden des Sehnerven im chiasma sehe man nach Sam. Thom. Sömmer=ring, über die Vereinigung der Sehnerven. In den Hessischen Beiträgen zur Gelehrssamteit und Kunst, 2. u. 4. St. — J. E. Villmann über die Durchkreuzung der Schnerven. In Blumenbach's med. Viblioth. II. 2. S. 391. — Franc. Nicol. Nocthig praes. Sam. Thom. Soemmerring, de decussatione nervorum opticorum. Mogunt. 1786. 8. — J. F. Ackermann, de nervorum opticorum. Mogunt. 1786. 8. — J. F. Ackermann, de nervorum opticorum inter se nexu. Abgedruckt in Blumenbach's Vibl. III. 2. — Phil. Michaelis, über die Durchkreuzung der Sehnerven. Halle 1790. 8. — Wenzel, de penitiori cerebri structura. Cap. XI. p. 109. — Joh. Müller, zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes. Leipzig 1826. 8: S. 95.

Indem der Sehnerv in die Augenhöhle tritt, geht die auswendige Platte der harten Hirnhaut in die Knochenhaut der Augenhöhle über, die inwendige bleibt bei dem Sehnerven, und wird zur äußeren festen Scheide (vagina dura) desselben. Indem der Nerv in das Loch der Selerotica tritt, endigt sich seine harte Scheide, und wird durch Zellzgewebe mit der Sclerotica verbunden. Schneidet man an dieser Stelle den Sehnerven ab, erweicht daselbst das Mark und prest es aus den canalartigen Scheiden der Bündel des Sehnerven aus, so stellen sich diese durchschnittenen canalartigen Scheiden unter der Form eines Siezbes, lamina cribrosa, dar, das aber nicht von den Fasern der Sclerotica oder der Choroidea gebildet wird 1).

Der ganze Nerv tritt also in das Loch des hintern Theils der Sclerotica und durch das Loch der Aderhaut, und breitet sich dann in die Nervenhaut des Auges aus, so daß diese seines Markes Fortsetzung ist.

Indem er durch das Loch der Sclerotica hineintritt, wird er all= målig (konisch) dünner. Auch ist hier an seinem Nervenmarke bei alten Menschen eine bräunliche oder schwärzliche Farbe bemerklich. Die Nervenhaut besteht bei dem Menschen, und nach Treviranus auch bei den meisten Thieren, nicht aus einzeln unterscheidbaren Fasern. Indessen fand er doch die Nervenhaut beim Narwall deutlich aus Fasern zusam= mengesetzt, und dasselbe sahen, wie er auch ansührt, Valsalva, Mor= gagni, Zinn und Haller beim Hasen und Schweine?).

Dieser Nerv hat schon in einiger Entsernung vom Augapsel in seiner Mitte die Arteria centralis, welche in ihm einen seinen cylindrischen Canal (Porus opticus) aussüllt, und näher am Augapsel auch die Vena centralis neben sich hat. Weiter hinten, wo die Arteria centralis noch nicht in ihm liegt, enthält er keinen Canal.

Uebrigens erhält der Sehnerv auch in der Hirnschale dunne Schlag= åberchen aus der Carotis cerebralis, und in der Augenhöhle aus der A. ophthalmica, und den Kamis ciliaribus derselben.

Besonderheiten dieses Nerven sind: 1) seine Vereinigung mit demselben Nerven der andern Seite; 2) seine weiche Scheide, welche nicht bloß seine einzelnen Bündelchen, sondern den ganzen Nerven um= giebt; 3) seine harte Scheide, welche so offenbar eine Fortsetzung der harten Hirnhaut ist; 4) seine Endigung in der Nervenhaut. Dieser Nerv ist Empfindungsnerv des Gesichts.

¹⁾ Jacob, Medico-chirurgical Transactions by the medical and chirurgical Society of London. Vol XII. und G. A. Treviranus, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Sinneswerkzeuge des Menschen und der Thiere. Heft I. Bremen 1828. Fol. p. 76.

²⁾ Vasalva, Opera p. 142. — Morgagni, Ep. anat. XVII. §. 40. — Zinn, Commentar. soc. reg. Gotting. T. IV. 268. Descriptio oculi hum. c. III. §. 3. G. R. Treviranus a. n. O. S. 76.

III. Nervus Oculi motorius, der gemeinschaftliche Augenmuskelnerv.

Der dritte Nerv, oder der gemeinschaftliche Augenmus= kelnerv, nervus oculi motorius s. tertius, entspringt aus dem in= nern Theile der untern Flache des Crus cerebri, zwischen dem vordern Rande der ringformigen Erhabenheit und der Eminentia candicans seiner Seite mit mehreren Wurzeln, deren einige weiter nach innen und hinten, andere weiter nach außen und vorn entspringen. Die innersten Wurzeln beider Nerven sind nahe bei einander 1). Der Nerv ist an= fangs glatter, nachher erhalt er eine rundliche Gestalt. Er ist dicker als der N. acusticus, doch viel dunner als der N. opticus. Er geht schräg auswärts vorwärts, entfernt sich allmählig von dem der andern Seite, geht zwischen der Arteria superior cerebelli und der profunda cerebri durch 2), unter dem N. opticus hin, tritt neben dem Turkensattel unter die harte Hirnhaut 3), und dann durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle. Bei dem Durchgange durch die Fissura orbitalis superior liegt er weiter unten als der N. trochlearis und der Augenhöhlenast des 5ten Paares.

Endlich kommt er zwischen den beiden Ropfen des M. rectus externus, mit dem N. abducens und dem nasalis in ein Bundel ver= bunden, in den konischen Raum, welcher von den geraden Augenmus= keln umgeben wird, und liegt neben dem N. opticus weiter nach außen.

In der Augenhöhle theilt er sich nun in 2 Aeste, welche schon vor seinem Eintritte in die Augenhöhle durch eine Furche unterschieden waren.

¹⁾ Sommerring hat den Ursprung dieses Nerven oft bis fast auf die Wand der hirnhöhlen durch die schwarze Masse verfolgt. (Ueber das Organ der Seele, g. 19.) Much Binn fagt: » Originem trahunt satis profundae, ut fibrae, quo sunt interiores, eo profundiori loco nascantur, et nonnullae ad ipsam commissuram anteriorem pertingere videantur. « (De oculo hum. c. 9. §. 4. p. 175. Ed. Wrisberg). Gall verfolgte ihn bis weit unter die Brucke. — Malacarne beschreibt ein Bündel, welches vom obern Schenkel des fleinen Gehirns und von der Seite der Valvula cerebelli (an welcher auch der 4te Hirnnerv entspringt) ausgeht, und sich mit dem Anfange des Nervus oculorum motorius zu verbinden scheint. -Rolando (Recherches anatomiques sur la moëlle alongée, Mem. della Reale Accademia della Scienze di Torino T. XXIX. Tab. I. Fig. 1-3.) ist der Meinung, er entspringe nicht von den Hirnschenkeln, d. h. von den fortgesetzten Fasern der Phramiden, sondern von den über denselben liegenden fortgesetzten Fasern der vorz deren Rückenmarkbündel.

²⁾ Bisweilen geht die Arteria cerebri profunda mitten durch seinen Stamm, merring, Mervenlehre, 2te Ausgabe f. 161.

³⁾ Nach Bock's Untersuchungen verbindet er sich hier mit einem oder mit 2 Fädchen, die von dem an der Carotis gelegenen Geflechte gu ihm gehen!

- 1) Der obere Ust ist bunner, liegt an der außeren Seite bes N. opticus, steigt über den N. opticus hinauf, giebt dem M. rectus superior einige Aeste und endigt sich endlich im levator palpebrae superioris.
- 2) Der untere Ust ist viel dicker, geht unter dem N. opticus auf dem M. rectus inferior gerade vorwarts, bleibt nur in einer kur= zen Strecke ungetheilt, und theilt sich dann in 3 Aeste: a) der innere Zweig des unteren Ustes geht schräg einwärts unter dem N. opticus in den M. rectus internus; b) der untere Zweig ist dunner als jener, und geht gerade vormärts in den M. rectus inferior. Bisweilen kom= men dieser und der folgende aus einem gemeinschaftlichen Uste. c) Der außere Zweig giebt eine Wurzel zum Ganglion ophthalmicum, geht zwischen dem M. rectus externus und dem rectus inferior vor= warts, unter dem Augapfel und in den M. obliquus inferior.

Dieser Nerv versorgt also den Levator palpebrae und die meisten Muskeln des Augapsels, nämlich nur den M. rectus externus und den Trochlearis nicht, denn jeder von diesen erhält einen besondern Gehirnnerven.

IV. Nervus trochlearis, der Rollmuskelnerv.

Der vierte Merv, oder der obere Augenmuskelnerv, oder Rollmuskelnerv, nervus trochlearis, s. patheticus, s. quartus, der dunnste aller Nervenstämme des ganzen menschlichen Kör= pers, entspringt hinter den Vierhugeln, aus dem Marke des Processus cerebelli ad corpora quadrigemina und ber Valvula cerebelli, mit einer einfachen, zweisachen oder dreifachen Wurzel, so nahe bei dem ber andern Seite, daß er mit ihm bisweilen zusammenhangt 1). Seine Wurzeln, wenn mehrere da sind, vereinigen sich sogleich in einem Ner= venstamme. Dieser Nervenstamm geht auswärts, an der außeren Seite des Crus cerebri abwärts herum, und kommt so zur Grundsläche des Gehirns, wo er zwischen dem hinteren Theile des großen und dem vor= deren Theile des kleinen Gehirns, an der Seite des Hirnknoten, nicht weit von dem N. trigeminus erscheint. Er hangt an einer Stelle mit dem N. trigeminus durch Zellgewebe locker zusammen, geht hierauf über dem inneren Theile des Felsenbeines neben dem Sattel durch die für ihn bestimmte Deffnung ber harten Hirnhaut über dem Sinus cavernosus hin, und dann durch die Fisura orbitalis superior in die

¹⁾ Zuweilen scheinen sich, wie ich selbst beobachtet habe, einige Fasern dieser Merven an der Ursprungsstelle zu durchfreuzen.

444 4tes Paar, N. trochlearis; 5tes Paar, N. trigeminus.

Augenhöhle. Bei dem Eintritte in die Augenhöhle liegt er über dem N. oculi motorius und abducens weiter nach außen, als der N. oculi motorius, und dicht an der innern Seite des N. frontalis, mit welchem er nach Sömmerring und Bock nicht selten durch einen starken Faden verbunden ist.

In der Augenhöhle geht er schräg auswärts, vorwärts, einwärts zum mittleren Theile des Bauches des M. trochlearis, und vertheilt sich in demselben mit mehreren Fäden. Uebrigens giebt er bis hieher keinen Ust ab, und versorgt also bloß jenen einzigen Muskel. Warum er sich nur zu diesem einzigen Muskel vertheile, und warum dieser Muskel allein einen besonderen ganzen Nervenstamm erhalte, das ist noch nicht mit hinlänglicher Wahrscheinlichkeit bestimmt worden 1). Da er weit hinten in der Hirschale entspringt, und von seinem Ursprunge an die zum M. trochlearis keinen Ust abzgiebt, so ist er der längste Nervenstamm des menschlichen Körpers.

V. Nervus trigeminus, der dreiastige Nerv.

Der fünfte Nerv oder der dreiastige oder der dreigetheilte Nerv, nervus divisus s. trigeminus, s. sympathicus medius 2), s. quintus, kommt an dem äußeren Theile jeder Hälfte des Hirnkno= tens, da wo der Processus cerebelli ad pontem in derselben über= geht, zum Vorschein.

Er entspringt mit 2 Wurzeln; die dickere und långere Wurzel bessteht aus vielen 3), (nach Sommerring bisweilen bis auf 100) Fåsten von verschiedener Dicke, und kommt aus einer Spalte des Hirnstnotens hervor. Die kleine Wurzel entspringt weiter vorn und oben, so daß sie mit jener einen Winkel macht, und besteht aus weniger, (aus drei, vier, funf, sechs, —) aber dickeren Fåden, welche selbst in einige Bündel vereinigt sind und dicht neben der dicken Wurzel ein wenig tiesser zwischen den Fasern der Brücke hervorkommen, zuweilen aber auch durch die nämliche Spalte in der Brücke gemeinschaftlich mit der dicken Wurzel gehen. Diese kleinere Portion des Nerven scheint auch weicher und weißer zu sein, als die größere.

Nach Santorini's Beschreibung läßt sich die dicke Wurzel zwischen den Duerkasern der Brücke nach hinten verfolgen. Sine Portion derselben dringt dazselbst tief in die Brücke ein, ohne daß es sich bestimmen läßt, ob sie daselbst mit den in der Brücke emporsteigenden Fasern des verlängerten Markes in Verbindung

¹⁾ Otto, seltene Wahrnehmungen, 1816. S. 108, fand einmal, daß der N. naso-ciliaris von ihm entsprang.

²) Der Name divisus, auch der Name trigeminus (Winslow expos. anat. III. Nerves N. 28.) sind ihm angemessen, weil er sich, ehe er aus der Hirnschale herausgeht, in 3 Aeste theist. Der Name sympathicus medius ist ihm wegen seiner wichtigen Berbindungen mit andern Nerven gegeben worden, ist aber nicht gut gewählt.

³⁾ Wrisberg glaubt (s. 4.), daß die Zahl der Fäden nach der Geburt zunehmen.

stehe. Sine 2te Portion dieser Wurzel, welche sich durch ihre Weichheit auszeichnet, läßt sich bis in die Medulla oblongata verfolgen. Hier liegt sie nach Santorini 1) fast zwischen den Oliven und Phramiden, nach Wris: berg 2) an den Fasern der Phramiden, nach Niemener 3), Bock 4) und J. F. Meckel 5) in der Furche zwischen den Oliven und corpus restisorme, endlich nach Rolando 6) und Langenbeck 7) zwischen den Fasern des corpus

Aus der großen und der kleinen Portion wird ein Nervenstamm zusammen= gesetzt, welcher der dickste aller Hirnnerven, plattrundlich und auf der rechten Seite gemeiniglich etwas dicker als auf der linken ist. Er tritt über dem oberen Rande des Felsenbeins durch eine längliche Deff-nung zwischen die auswendige und inwendige Platte der harten Hirnhaut.

Die großere Wurzel breitet bei diesem Durchgange durch die harte Hirnhaut ihre Fåden aus, so daß ein platter Wulst, intumescentia plana nervi trigemini 8), ober ganglion semilunare Gasseri ent= steht, welcher im Querdurchschnitte halbmondformig, nämlich nach oben platt, nach unten conver, mit vielen Blutgefåßen durchzogen, und da= ber rothlich ist. Dieser Wulft ist mittelst einer zelligen Scheide, armilla, mit der umgebenden harten Hirnhaut fester verbunden. nimmt in diesem Wulste an Dicke zu, und theilt sich in demselben in 3 Ueste.

Die kleinere Wurzel geht, ohne sich merklich auszubreiten, und ohne in den Wulst einzutreten (obwohl einige Fådchen aus, ihm zu der= selben zu gehen scheinen) hinter der größeren Wurzel herab und in den 3ten Ust des Merven über 9).

Er geht aber dabei nicht durch den Sinus cavernosus selbst 10), sondern

¹⁾ Jo. Dom. Santorini, observationes anatomicae. Venetiis 1724. 4. p. 64, 65.

²⁾ H. A. Wrisbergii observationes anatomicae de quinto pare nervorum encephali. Gottingae 1777. rec. in Ludwig. Script. neurol. min. sel. T. I. 266.

^{5) &}amp; H. Miemener, über den Ursprung des 5ten Nervenpaars des Gehirns in Reil's Archiv für die Physiologie 1812. B. XI. p. 79, 80.

⁴⁾ A. C. Bock, Beschreibung des 5ten Nervenpaars und seiner Verbindung mit andern Nerven, vorzüglich dem Gangliensnstem. Meißen 1817. Fol., lette Tafel.

⁵⁾ Meckel d. j., Handb. d. menschl. Anat. B. III. S. 709, 710.

⁶⁾ Rolando, Recherches anatomiques sur la moëlle allongée, lues etc. 1822. p. 25.

⁷⁾ Langenbeck, icones anatomicae. Neurologia Fasc. I. Tab. XX und XXI. p. n. Tab. XXI. fig. 3. leitet ihn vom crus medullae ad corp. quadrigemina (von den vorderen Rückenmarkbundeln) her.

⁸⁾ Bei Medel (de quinto pare g. 33.) Taenia nervosa; bei Wrisberg (de quinto pare p. 11.) intumescentia semilunaris. Winslow (n. 29.) nennt ihn ein ganglion; dafür nahm ihn auch Gasser, und daher nennt ihn Hirsch (anat. paris quinti p. 14.) ganglion Gasseri, auch ganglion semilunare. - Medel (p. 21.) und Brisberg (f. 12.) nehmen ihn nicht für ein ganglion.

⁹⁾ Prochaska, de struct. nerv. Tab. II. fig. 5. 6. Gött. gelehrte Anzeigen 1782. Zugabe, 21. St. S. 335. — Sömmerring, Nervenlehre &. 222. — Paletta, (de nervis crotaph. et bucc.) hat beobachtet, daß diese kleinere Portion besonders den N. crotaphiticus und buccinatorius bilde, und theilt daher den ganzen Nerven in 5 Aeste.

¹⁰⁾ Wie Vieussens (neurographia p. 16.) und Winslow (n. 29. 30.) irrig angeben.

neben demselben, an seiner äußeren Seite vorbei, und wird durch die Wand desselben von ihm geschieden 1). Nach einigen Anatomen, namentlich auch nach den neuesten Untersuchungen von Arnold, soll der Knoten einige Fäden an die harte Hirnhaut abgeben. Auch empfängt er, wie von mir 2) bei Säugethieren, und von Bock und Arnold beim Menschen gezeigt worden ist, einige Fäden von dem an der Carotis cerebralis siegenden Gestechte des Nervus sympathicus.

Die 3 Aeste dieses Nerven, in welche er sich theilt, während er

noch zwischen den Platten der harten Hirnhaut liegt, sind:

1) Der Ramus orbitalis s. ophthalmicus, der Augenhöhlen=
ast, der dünnste und oberste Ust, der sür die Tris, die Thränen=
drüse, die Stirne, und sür einen Theil der Nasenhaut bestimmt
ist, nach Bock 1 oder 2 Fäden von dem an der Carotis liegenden
Geslechte des sympathischen Nerven aufnimmt und durch die obere Au=
genhöhlenspalte in die Augenhöhle geht.

2) Der Ramus maxillaris superior, der Oberkieferast, der für einen Theil der Nasenhaut, sür die oberen Zähne, sür den Gaumen, und sür einen Theil der Wangenmuskeln und der Wangenhaut bestimmt ist, und durch das Foramen rotundum in

die untere Augenhöhlenspalte geht, und

3) Der Ramus maxillaris inferior, der Unterkieferast, der dickste und unterste, für die Zunge, für die unteren Zähne, für die Muskeln der unteren Kinnbacke und für die Haut derselben besstimmte Ust. Er geht durch das ovale Loch aus dem Schädel heraus. Alle 3 Aeste weichen unter einem spizigen Winkel von einander ab, der Winkel zwischen dem 1sten und 2ten ist aber spiziger, als der zwischen dem 2ten und 3ten.

Die große Portion des Nerven steht also mit allen Sinnesorga = nen in Verbindung, denn sie geht zur Haut, zur Zunge, zur Nase, zum Ohre (nämlich das Fädchen zum N. communicans faciei) und zum Auge. Die Rami nasales sind vielleicht Empsindungsnerven des Geruches; der Ramus lingualis ist gewiß der Empsindungsnerv des Geschmacks.

Die kleine Portion des Nerven gelangt nach den Untersuchungen von Paletta und Ch. Bell nur zu Muskeln, und zwar vorzüglich zu den Kaumuskeln, zum Masseter, Temporalis, zu dem Pterygoideus externus und internus, zum Buccinator, zu den Lippenmusskeln und zu dem Mylohyoideus. Die Zweige derselben mischen sich zum Theil den Uesten der großen Portion bei, und gehen mit Fåden derselben vereinigt zu diesen Muskeln hin.

¹⁾ Meckel, de quinto pare §. 34. Haller, elem. phys. IV. p. 209.

²⁾ E. H. Weber, Anatomia comparata nervi sympathici. Lipsiae 1817. p. 11.

Erster Hauptast, Nervus s. Ramus ophthalmicus oder orbitalis.

Der Augenast des 5ten Nerven (ramus ophthalmicus s. orbitalis) ist der oberste und dünnste, viel dünner als die beiden anderen. Er geht neben dem Sinus cavernosus schräg auswärts und vorwärts, tritt durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle, liegt im Eintritte weiter nach außen, als der N. tertius, quartus und sextus, und theilt sich dabei wieder in 3 Aeste, ramus nasalis, lacrymalis und frontalis, welche schon vor dem Eintritte in die Augenhöhle untersschieden werden können und nur dicht neben einander und durch Zellgewebe verbunden liegen, dann in der Augenhöhle divergiren, und alles sammt vors und auswärts gehen.

a. Ramus nasalis oder naso-ciliaris, der Nasenast oder der Nasenaugenast.

Der Nasenast (ramus nasalis s. naso-eiliaris) ist von mittlezer Dicke, liegt tieser und mehr nach innen als die anderen beiden Aeste, giebt den Ramus eiliaris zu dem ganglion ophthalmicum, welcher später beschrieben wird, geht mit dem N. abducens und oculi motorius zwischen den beiden Köpsen des M. rectus externus in den koznischen Raum der geraden Augenmuskeln, dann schräg über dem Sehnerven und unter dem M. rectus superior zur inneren Wand der Augenhöhle und theilt sich daselbst in Zweige, vorher aber an der Stelle, wo er über den Sehnerven weggeht, schickt er 1 oder 2 dunne Eiliarnerven, welche, ohne in das Ganglion ophthalmicum einzutreten, zu der Trisgehen.

1) Ramus nasalis, geht an der inneren Wand der Augenhöhle, durch das vordere Foramen ethmoidale in ein Anochencanalchen, welches ihn zur Siebplatte in die Hirnschale unter die harte Hirnhaut sührt, von da kommt er durch eine der vorderen Deffnungen der Siebplatte des Siebbeines in den vorderen oberen Theil der Nasenhöhle, und wird dabei ein wenig dicker. Er giebt hier einige kleine Zweige an die Schleimhaut, und kommt zwischen dem unteren Rande des Nasenknochens und dem Nasenknorpel auf den Rucken der Nase und geht dicht auf dem Knorpel in 2 Zweige getheilt zur Haut der Nasenspike und zu dem Nasenslügel herab.

Oft giebt er schon, während seines Verlaufs in dem Knochencanälzchen, einen Zweig zur Schleimhaut an der äußeren Wand der Nasenhöhle, der zum vorderen Ende der unteren Nasenmuschel herzabgeht, einen andern zur Schleimhaut an der Scheidemand der Nase, und bisweilen einen zarten Zweig auswärts und vorwärts zum

Rücken der äußeren Nase. Nachdem er durch die Siebplatte wieder in die Nasenhöhle getreten ist, geht er in einer Furche des Nasenbeines zwisschen dem Periosteum und der Nasenhaut hinab, giebt in der Nähe des unteren Randes des Nasenbeines einen Ust, der zur Nasenscheides wand und zu der inneren Haut der Nase dis an die Nasenlöcher läust, und dringt dann da, wo der Knorpel des Nasenrückens angewachsen ist, zur äußeren Nase hervor, liegt hier unter dem Compressor nasi, und endigt sich mit einem Zweige in die Haut der Nasenspike und in die innere Haut am Nasensoche, mit einem zweiten in die Haut des Nasenstläsels:

Der erstere Zweig vereinigt sich mit einem Uste des Infraorditalner= ven, der 2te giebt, wie Bock 1) behauptet, auch Muskelzweige zum Compressor nasi und depressor alae nasi. Bisweilen sind 2 Eth= moidalnerven vorhanden. Der 2te geht dann durch das mittlere Loch, und bleibt in der Nasenhöhle.

2) Ramus infratrochlearis geht unter der Rolle des M. trochlearis zum inneren Augenwinkel, verbindet sich daselbst mit einem Aeste chen des N. frontalis oder supratrochlearis, vertheilt sich im Thrå= nensacke und dessen Muskel, in der Carunkel, und tritt, in mehrere Zweige getheilt, aus der Augenhöhle hervor, welche sich im Orbicular= muskel der Augenlieder und in der Haut der Stirne und der Nasen= wurzel endigen ²).

Ganglion ciliare 3).

Der kleine Nervenknoten der Frisnerven (ganglion ciliare s. ophthalmicum) liegt an der åußeren Seite des Sehnerven, einige Linien weit von dem Eintritte desselben, durch Zellgewebe mit ihm versbunden, unter dem verbundenen Kopfe des M. rectus superior und rectus externus im Fette verborgen ⁴); ist långlich viereckig, nach dem Sehnerven hin etwas concav, nach außen conver.

Er hat vorzüglich 2 Wurzeln. Die kurze und dicke Wurzel giebt der S. 443. angeführte Ust des N. oculorum motorius. Sie geht

¹⁾ Siehe Bock, Beschreibung des 5ten Nervenpaars 1817, und außerdem dessen Handb. der praktischen Anatomie 1820. 8. p. 170. 340.

²⁾ Nach Langenbeck (Icones anatomicae, Neurologia Fasc. III. Tab. XXII. fig. 2. 3.) schickt der von der Lamina cribrosa in die Nase übergegangene N. ethmoidalis einen Aft zur Schleimhaut der Stirnhöhle.

⁵⁾ Die erste Bemerfung des Ganglion ophthalmicum s. in Polycarp. Gottlieb Shacher diss. de cataracta. Lips. 1705. 4. Die erste Abbildung auf Halleri tab. baseos cranii in Iconum fascic. I.

⁴⁾ Man kann den M. rectus externus nahe an scinem Ursprunge abschneiden und aufheben, um es zu sehen.

sum Ganglion aufwärts. Die andere viel langere und bunnere Wur= zel ist ein Ust des N. naso-ciliaris des Trigeminus, entspringt schon vor dem Eintritte dieses Nerven in die Augenhöhle, bleibt aber noch ei= nige Zeit dicht mit dem Stamme durch Zellgewebe verbunden; und tritt von hinten und oben in bas Ganglion. Selten ift diese Wurzel doppelt, und noch seltener sind beide Wurzel : Aeste des N. oculi motorius 1). Nach Bock 2) steht der Knoten entweder unmittelbar mit den Gestechten des sympathissehen Merven an der inneren Carotis durch Nervensäden in Verbindung, oder wes nigstens mittelbar, indem eine oder beide Wurzeln desselben, oder die Nervenzweige, die diese Wurzeln abgeben, Nervensäden von ihm aufnehmen. Dierüber siehe die Beobachtungen unten bei der Beschreibung des sympathischen Nerven, wo Ribes, Bock, H. Eloquet, Hirzel, Arnold und Langen beck in diese Kücksicht angesührt worden sind. fer Rücksicht angeführt worden sind.

Nervi ciliares.

Die Nerven der Tris (nervi ciliares) sind seine Nerven, doch von verschiedener Dicke, die, einen ober zwei ausgenommen, welche vom N. naso-ciliaris unmittelbar abgegeben werden, alle aus dem Ganglion ciliare entspringen. Sie liegen in 2, bisweilen in 3 Bundeln neben einander, welche vom vorderen Theile des Knotens entspringen und meistens dicht am Sehnerven zur Sclerotica gehen. Ginige zartere Fäden gelangen indessen auch auf größeren Umwegen, die sie durch das den Sehnerz ven umgebende Fett machen, zur hinteren Seite des Augapfels 3).

Außer diesen Nerven kommen noch einer oder 2 Nervi ciliares an der Stelle aus dem N. naso-ciliaris selbst, wo er schräg über den Seh= nerven hingeht, und gehen auf dem Sehnerven vorwarts. Einer derfel= ben verbindet sich mit einem Faden des Ganglion und setzt mit ihm einen Nerven zusammen, der mit den anderen vorwarts geht. Bisweilen kommt auch ein Ciliarnerv aus der langen oder der kurzen Wurzel des Knotens

besonders hervor.

Alle diese Nervi ciliares gehen zum hinteren Theile des Augapfels, durchbohren daselbst die Sclerotica in schiefer Richtung, liegen dann zwischen der Sclerotica und der Aberhaut, werden platt, und gehen da= selbst ungefähr 12 bis 16 an der Zahl am ganzen Umfange der äu= Ferlichen Uberhaut an allen Seiten des Augapfels vorwärts bis zum

¹⁾ Morgagni, epist. XVI. §. 59. Meckel, de quinto pare p. 38. Joh. Gottfr. Zinn, descr. oculi hum. cap. IX. §. S. Tab. VI. ng. 1. - Bock, a. a. O.

Das Berhalten des Angenknoten bei den Thieren hat Tiedemann's Schüler. (Ferd. Muck, diss. de ganglio ophthalmico et nervis ciliaribus animalium. Landsh. 1815. 4.) sehr gut beschrieben. Einige Beobachtungen darüber sehe man auch in meiner Schrift: Tractatus de motu iridis. Lips. 1821. 4. - Regins hat bewiesen, daß auch beim Pferde ein Ganglion ophthalmicum vorhanden sei, wo es Deuck nicht finden konnte.

²⁾ Vock, Handb. der prakt. Anatomie. 1820. 8. p. 202. 203; bie anderen Schriftsteller siehe eitirt bei der Beschreibung des sympathischen Nerven.

³⁾ Bock, Handbuch der praktischen Anatomie. 1.820. B. 1. p. 339. Siehe auch unten die Beschreibung des N. sympathicus

²⁴

Orbiculus ciliaris, ohne unterwegs der Aderhaut Fåden zu geben ¹). Um Orbiculus ciliaris theilt sich jeder Nerv in 2 Aeste, die von demselben bedeckt werden und sich nach und nach in seinere in die Trist tretende Aeste zertheilen ²).

b. Ramus lacrymalis.

Der Thrånenast (nervus lacrymalis) ist der dünnste und am meisten nach außen liegende Ast. Er geht dicht unter dem Gewölbe der Augenhöhle schräg vorwärts, auswärts und auswärts zur Thränendrüse. She er sie erreicht, oder in ihr selbst, theilt er sich in 2 Fåden, welche sich bisweilen durch einen Faden innerhalb der Thränendrüse wieder mit einander verbinden.

Der åußere, welcher dünner ist, tritt unter die Knochenhaut der äußeren Wand der Augenhöhle und daselbst in eine Furche oder in ein Canalchen des Wangenknochens, in welchem ein Ust des Subcutaneus malae emporsteigt und sich mit ihm verbindet. Von einer Stelle dieser zusammenstoßenden Nerven geht in der Negel ein Nervensaden in die Schläsengrube, meistens in einem Canalchen, zuweilen in einer Rinne des Wangenbeins, hinüber, der sich daselbst mit dem N. sacialis, seltener auch mit dem Temporalis supersicialis des 3ten Ustes des Trigeminus verbindet.

Der innere, welcher dicker ist, tritt auch in die Druse, theilt sich in derselben in mehrere Aeste, welche sich unter einander verbinden, ein an der concaven Seite der oberen Thrånendruse liegendes Netz bilden, dunnere Zweige zur unteren Thrånendruse oder zur Conjunctiva, und einen stärkeren Zweig zum M. orbicularis palpebrarum schicken, der sich mit einem Zweige des N. supraorbitalis und des N. sacialis versbindet. Bock ist der Meinung, daß sich einige Aeste wirklich zwischen den Läppchen der Thrånendruse endigen, was aber noch ungewiß ist 3).

2) J. F. Meckel d. ä. glaubte im Orbiculus ciliaris, wenn er ihn einige Zeit einwässerte, kleine weiße, ziemlich regelmäßig von einander abstehende Pünktchen zu bemerken, in welche auf der einen Seite Nerven übergingen, und von welchen auch Nervenfäden ausgingen, die sich zur Tris begaben. Er hielt sie für kleine Nervenknoten.

Bock glaubte an den in der Tris sich verbreitenden Zweigen kleine Anschwellungen bemerkt zu haben. — Heister nahm an, daß Aeste der Eiliarnerven auch in das Corpus ciliare gingen; Zinn aber fand nie ein einziges Fäserchen derselben in dasselbe hineingehen (de ocul. hum. p. 192.) Nach Tiedemann und Langenbeck sollen Fädschen des Ganglion ophthalmicum mit der A. centralis retinae in den Sehnerven und in den Augapfel eindringen. Siehe unten die Beschreibung des N. sympathicus.

3) Bock, Beschreibung des 5ten Nervenpaars S. 20, erwähnt einen Fall, wo er einen dünnen Ast vom äußeren Zweige des Thränennerven sich mit einem Siliarnerven verbinden und mit ihm in Begleitung der äußeren langen Siliararterie in den Angapfeleindringen sah.

¹⁾ Einige haben angenommen, daß sie der Aderhaut Fäden geben (le Cat. tr. des sens. p. 154.).

c. Ramus frontalis.

Der Stirnast (ramus frontalis), welcher der dickste und oberste Ust ist, geht dicht unter dem Gewölbe der Augenhöhle über den Levator palpebrae superioris sort. In der Nähe seines Eintritts in die Augenhöhle nimmt er eine kurze Strecke hindurch den N. patheticus in seine Scheide auf. Bisweisen giebt er sosort einen Faden, welcher zwischen dem M. obliquus superior sortgeht, an der inneren Seite der Augenhöhle sich mit dem N. infratrochlearis verbindet, und ein Alestohen durch den Sinus frontalis hindurch zum M. corrugator supercilii 1) schiekt.

Dann theilt er sich näher oder entfernter vom Margo supraorbi-

talis in 2 Ueste:

- 1) Ramus frontalis maior s. supraorbitalis, der dickere Ust, geht in 2 Aeste getheilt durch die incisura supraorbitalis, oder durch das Foramen supraorbitale, steigt zur Stirne hinauf. Beide Zweige gehen bedeckt vom M. frontalis auswärts, und schicken theils tiesliegende Aeste zur behaarten Haut des Kopses, theils oberslächlichere, welche dem M. frontalis und der Haut der Stirne angehören.
- 2) Ramus frontalis minor s. supratrochlearis, geht nach in= nen vorwärts, über der Rolle zur Augenhöhle hinaus, giebt unmittelbar vor der Rolle ein Aestchen dem N. infratrochlearis, läuft hierauf be= deckt vom M. orbicularis, dem Frontalis und dem Corrugator auf= wärts, vertheilt sich in diesen Muskeln und in der Haut.

3weiter Hauptast, Nervus maxillaris superior.

Der Oberkiefernerv (ramus maxillaris superior) ist der 2te Ust des N. trigeminus, und viel dicker als der erste. Er geht durch das runde Loch des Keilbeins, gerade vorwärts aus der Hirnschale her= aus und kommt so an die Stelle, wo die Fissura spheno-maxillaris und orbitalis inferior zusammenstoßen.

1) Nervus subcutaneus malae.

Hier giebt er zuerst den Wangenhautnerven. Dieser dunne Nerv geht durch die Fissura orbitalis inferior, und dann (oft) in eisner Furche am großen Flügel des Keilbeins, meistens unter der Knochenhaut, in der Augenhöhle vorwärts, und theilt sich in eisnen oberen und in einen unteren Zweig. Der obere Zweig giebt 2 Fäden, die sich mit dem N. lacrymalis und facialis verbinden.

¹⁾ Siehe Wrisberg, not. 125. ad Haller. prim. lin. Nach ihm kommen dieser Ast des N. frontalis und der N. infratrochlearis in ein Ganglion zusammen, aus dem der Ast in den Sinus frontalis geht. Blumenbach, de sinub. frontalib. p. 10. 11. und Bock a. a. O., der keinen Faden im Sinus frontalis bleiben sahe.

Der eine geht namlich am vorderen Ende der Fissura orbitalis inferior in ein Canalchen, oder in eine Furche des Wangenbeins über und verbindet sich mit einem Uste des Thrånennerven, der andere Zweig tritt in eine in der Schläfengrube befindliche Furche, oder in ein Canalchen, welches bis an den Stirnfortsatz zu einem Uste des N. facialis führt 1). Der untere Zweig durchbohrt die Knochenhaut der Augenhöhle, geht unter dem M. rectus bis zur Augenhöhlenfläche des Wangenbeins und von da durch den Knochen hindurch, einfach oder in 2 Zweige gespalten ins Gesicht, und gehort bem Orbicularis palpebrarum, unter welchem er zum Vorschein kommt, und der Haut ber Wange an.

Im oberen Theile der Fissura sphenomaxillaris giebt der N. maxillaris superior den Ramus sphenopalatinus, und bann ben Alveolaris, und seine Fortsetzung geht als N. infraorbitalis fort.

2) Nervus sphenopalatinus.

Der Stamm des N. sphenopalatinus, des Reilbeingau= mennerven, ist sehr kurz, geht ziemlich senkrecht hinab, und theilt alsbald seine beiden Hauptaste in den Ramus pterygoideus und palatinus. Gewöhnlich befindet sich an dieser Theilungsstelle ein dreieckiger oder unregelmäßig viereckiger, zuweilen herzformiger Nerven= fnoten, ganglion sphenopalatinum Meckelii 2), ber an ber åu= Beren Seite bes Foramen sphenopalatinum liegt. Dieses Ganglion giebt, wenn es vorhanden ist, den Vidianus, die Palatinos, die Nasales superiores und den Nasopalatinus. J. F. Medel d. ä. behauptete, daß dieser Knoten dann vorhanden sei, wenn der N. spheckel d. ä. behauptete, daß dieser Knoten dann vorhanden sei, wenn der N. sphenopalatinus aus 2 Portionen bestehe, welche neben einander aus dem N. maxillaris superior entsprängen, und sich mittelst des Knotens vereinigten. Hirzelsche diesen Knoten nur selten sehlen. Arnold 3) behauptet diesen Knoten niemalssehlen gesehen zu haben, und sieht daher die zu dem Knoten gehenden Aeste des N. sphenopalatinus als die eine vom 5ten Nervenpaare kommende, den Ramus prosundus des N. Vidianus als die 2te vom sompathischen Nerven kommende Burzzel dieses Knotens an, und betrachtet den Kamus superficialis des N. Vidianus, die Nervos palatinos, die Nervos nasales superiores und den N. nosopalatinus als die constanten Aeste des Gangtion. Mir scheint dieser Knoten ein zum synthischen Nerven gehörender Knoten zu sein, der mit dem N. sphenopalatinus zusammenhängt, und der auf der einen Seite den Ramus profundus des N. Vidianus empfängt, auf der andern Seite den Ramus profundus des N. Vidianus empfängt, auf der andern Seite den N. nasopalatinus Scarpae in die Naz

¹⁾ Bisweilen vereinigt er sich auch außerdem mit einem Aste des N. temporalis superficialis des Trigeminus. Bisweilen kommt auch noch aus der erwähnten Berbindung mit dem Lacrymalnerven noch ein besonderer durch den Wangenknochen zur Schläfen= grube gehender Zweig.

²⁾ Meckel, in mém. de Berlin 1749. p. 84. Scarpa, annotatt. anatom. II. p. 67.

⁵⁾ F. Arnold, der Kopftheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen in anatomischer und physiologischer Hinsicht bearbeitet. Mit 10 Kt. Heidelberg und Leipzig 1831. 4. p. 79.

senhöhle schickt. Denn dieser Ast ist beswegen für einen Theil des sympathischen Nerven zu halten, weil er sich zuweilen oder vielleicht immer mit demselben Ner-Verven zu halten, weil er sich zuweilen oder vielleicht immer mit demselben Nersven von der andern Seite auf eine sichtbare Beise vereinigt, was, so viel wir wissen, bei keinem andern Aste eines Gehirmnerven stattsindet. Hirzel will dreimal eine Verbindung des Ganglion sphenopalatinum mit dem Sehnerven bes vbachtet haben, welche durch einige Fäden geschahe, die durch die Fissura orbitalis inserior in die Augenhöhle drängen und sich da mit dem Sehnerven verbinden, wo er in die Augenhöhle trete. Arnold fand diese Fäden auch, sahe aber nur, daß sie sich mit der Scheide des Sehnerven verbanden, während Hirzel glaubt, daß es ihm einmal geglückt sei, dieselben in die Substanz des Sehnerven hinein zu verfolgen. zu verfolgen 2).

A. Nervus Vidianus voer pterygoideus.

Der zuruckgehende Uft ober Flügelast (ramus pierygoideus s. recurrens s. Vidianus) geht in dem Canalis Vidianus durch den obersten Theil des Processus pterygoideus ruckwarts und theilt sich in 2 Ueste.

- a. Ramus petrosus s. superficialis sieht nicht rothlich, sondern wie der Ust eines Gehirnnerven weißlich aus, geht durch die sehnigknorp= liche Substanz zwischen dem Keilbeine und Felsenbeine zur Höhle der Hirnschale hinauf, und in einer Rinne der vorderen Flache des Felsen= beines schräg auswärts ruckwärts zum Hiatus bes Fallopischen Canals, tritt in denselben hinein und vereinigt sich mit dem N. facialis, der burch diesen Canal geht.
- . b. Ramus sympathicus s. profundus sieht rothlicher und wie ein Ust des N. sympathicus aus, geht durch die sehnigknorplige Masse zwischen dem Ende des Felsenbeins und dem Anfange des Processus pterygoideus, tritt in den Canalis caroticus, geht durch benselben zwischen der harten Hirnhaut des Canals und der Carotis cerebralis erst ruckwarts, dann hinab, vereinigt sich schon im Canale (seltner erst, nachdem er aus bemselben herausgekommen), mit einem oder 2 Aesten des N. sympathicus, welche zu dem N. abducens von der Carotis interna emporsteigen, und geht mit diesen in das an der Carotis interna liegende Geflecht des N. sympathicus und in den an den 2 obersten Halswirbeln liegenden obersten Halsknoten über. Man hat hinreichenden Grund, ihn als einen Ast zu beschreiben, der vom N. sympathicus zu dem Ganglion sphenopalatinum heraussteigt. Dier wurde er nur des Zusammenhanges wegen erwähnt, und es wird daher von ihm bei der Beschreibung des N. sympathicus noch einmal die Rede sein.
 - B. Ueste, welche durch das Foramen sphenopalatinum in die Nasenhöhle gehen.
- a. Der Schlundkopfzweig, (ramus pharyngeus) gelangt burch bas Foramen sphenopalatinum in die Nasenhöhle, geht bann an ber

2) Tiedemann sah einmal eine Berbindung des Ganglion sphenopalatinum und bes

¹⁾ L. Hirzel, Diss. inaug. med. sist. nexus nervi sympathetici cum nervis cerebralibus; c. Tab. Heidelb. 1824. 4. p. 38.

unteren Seite des Körpers des Keilbeins in einer Furche nach hinten, tritt oben an der Choana narium heraus, und giebt Zweige zur Schleim= haut der Nase, der Trompete und zum Pharynr.

- b. Die oberen Nasennerven, nervi nasales superiores, sind 4 bis 5 kleine Zweige, welche von der inneren Obersläche des Ganglion sphenopalatinum abgehen, gleichfalls die sehnige, das Foramen sphenopalatinum verschließende Haut durchbohren und sich an der Schleimshaut der Seitenwand der Nase verbreiten.
- c. Der Nasengaumennerv, N. nasopalatinus Scarpae, 1) welscher auch durch das Foramen sphenopalatinum vom Ganglion sphenopalatinum in die Nasenhöhle gelangt, und daselbst oben unter dem Keilbeinkörper bogenförmig zur Nasenscheidewand geht, hier einige Zweige an die Schleimhaut giebt 2), und nun zwischen der Schleimhaut und dem Periosteo nach vorn zum Boden der Nasenhöhle und zum Foramen incisivum herabsteigt, in welchem er sich bei seinem Uebersgange in die Mundhöhle mit dem Nerven der anderen Seite, und meistens auch, nach Bock, mit einem Endzweige des vorderen Zahnenerven vereinigt und im vordersten Theile der Haut des harten Gausmens und in dem Zahnsleische endigt. Zuweilen scheint an der Vereisnigungsstelle ein Knötchen besindlich zu sein 3).

C. Uft, welcher durch den Canalis pterygopalatinus jum Gaumen geht.

Der Gaumenast, ramus palatinus s. pterygopalatinus, weicht, indem er abwärts geht, vom N. pterygoideus unter einem rechten Winkel ab, tritt in die Grube zwischen dem processus pterygoideus des Keilbeins, dem Oberkieser und Gaumenbeine hinab, und theilt sich in 3 Aeste, die zuweilen, wenn das Ganglion sphenopalatinum da ist, aus ihm einzeln entspringen.

a. Nervus palatinus maior s. anterior ist die Fortsetzung des N. palatinus. Giebt, wenn das Ganglion sphenopalatinum sehlt,

ciliare durch einen ziemlich dicken durch die Fissura orbitalis inferior in die Augenshöhle gehenden Faden. Siehe Arnold a. a. D. p. 81.

¹⁾ A. Scarpa, Annotationes anatomicae II. c. 5.

²⁾ Nach Wrisberg und Arnold, dem nach Scarpa soll er keine folchen Zweige absgeben.

³⁾ Nach Arnold soll eine solche Bereinigung nicht immer, und ein Knötchen niemals vorshanden sein. Mit Unrecht hält sich Hipp. Cloquet für den Entdecker dieses Ganglion, er ist in den Handbüchern der Angtomie schon längst angeführt worden, z. B. in der Hilde brandtschen Ausgabe, 1802. p. 372. Arnold (über den Ohrenknoten. Heidelberg 1825. 4. S. 23.) läugnet, daß es hier einen wahren Knoten gäbe. — Ueber die Nerven der Nase sehe man: J. Gottl. Haase, de nervis narium internis. Lips. 1791. 4. und Anton Scarpa, de nervis nasalibus interioribus e pare quinto nervorum cerebri, in anatom, annotat. cap. IV. V. VI.

bei einigen erst die Nervos nasales superiores, und den N. nasopalatinus, geht dann im Canalis pterygopalatinus anterior hinab, giebt durch Löcher des senkrechten Theiles des Gaumenbeines 1 oder 2 Nasennerven, nervi nasales inseriores, welche sich in der Schleimhaut über der unteren Nasenmuschel, und wenn 2 da sind, in der des unteren Nasenganges verbreiten. Auch schieft er bisweisen in diesem Canale ein Alestchen, das durch ein besonderes Canälchen zwischen dem Canalis pterygopalatinus anterior und posterior abwärts auswärts zum Gaumen geht, und sich in der Gaumenhaut vertheilt.

Der N. palatinus maior kommt auf dem Gaumen aus der unteren Deffnung seines Canals heraus, und theilt sich in einen außeren dem Zahnsleische der Backenzähne und der angrenzenden Theile der Gaumenhaut angehörenden Ust, und in einen oder 2 innere, längere in der Gaumenhaut und in dem vorderen Theile des Zahnsleisches sich endi=

gende Uste.

b. Nervus palatinus posterior s. minor, ist dünner als jener, geht durch den Canalis pterygopalatinus posterior hinunter, kommt aus der unteren Dessnung desselben an der unteren Fläche des Processus pyramidalis des Gaumenbeines heraus, und vertheilt sich im Levator veli, im Velum palatinum, im Zäpschen und in der Mandel.

c. Nervus palatinus externus s. minimus, ist noch dünner, als der Posterior, und unbeständig. Er geht durch einen 3ten Canal zwisschen dem Processus pyramidalis des Gaumenbeines und der letzten Zahnhöhle hinunter, und endigt sich im Velum palatinum, in der Mandel und in dem Zäpschen 1).

3. Nervus alveolaris posterior maxillae superioris.

Der hintere Zahnnerv des Sberkiefers, N. dentalis posterior, entspringt von dem N. maxillaris superior, nachdem er den Sphenopalatinus abgegeben hat; geht abwärts und theilt sich in 2 Aeste, welche bisweilen jeder besonders entspringen. Der hintere Zweig geht in den oberen Theil des Buccinator, und schieft zuweilen auch einen Ast zum hintersten Backenzahne und zu dem ihn umgebenden Zahnsleische, oder auch zum M. pterygoideus, denn er ist sehr veränderlich. Der vordere größere Zweig, den man den hinteren Zahnnerven des Oberkiefers nennt, geht durch ein Loch an der hinteren Seite des oberen Kinnbazkenbeins in den Sinus maxillaris, läuft daselbst in einer bogensörmig

¹⁾ Bock sah keine Mervenäste vom Ganglion sphenopalatinum sich zur Haut des Sinus sphenoidalis oder maxillaris verbreiten. Zwar sah er zuweilen einen Mervenast, welcher vom Ganglion sphenopalatinum durch die Keilbeinhöhle, oder am Körper des Keilbeins unter der Knochenhaut emporstieg, allein dieser Ast endigte sich nicht in der Höhle, sondern verband sich mit dem been Mervenpaare.

gekrümmten Furche hin und kommt mit der äußeren Oberfläche der Haut des Antrum Highmori in Berührung, jedoch ohne ihr Zweige zu geben, und verbindet sich endlich mit 1 oder mit 2 Aesten des vordezren, von dem N. infraorbitalis kommenden Zahnnerven. Er giebt kleine Zweige zu den Wurzeln der 3 hinteren Backenzähne und zu dem zwisschen ihnen liegenden Zahnfleische.

4. Nervus infraorbitalis.

Der Unteraugenhöhlennerv ist der letzte und dickste Ast des N. maxillaris superior, oder eigentlich die Fortsetzung desselben. Er geht vorwärts durch den Canalis infraorbitalis.

Im Durchgange durch biesen Canal giebt er, außer unbeständigen 21esten, welche durch Löcherchen in den Sinus maxillaris hinabgehen, und sich mit dem Verbindungszweige des vorderen und des hinteren Jahunerven vereinigen, den Ramus alveolaris anterior oder dentalis anterior maxillae superioris. Dieser geht aus dem Canalis infraorditalis durch ein Loch in ein zwischen den Platten des Oberkiefers gelegenes Canalchen, welches erst nach außen herabgeht und sich dann nach innen bis zum vorderen Nasenstachel wendet. Auf diesem Wege schickt der Nerv erst ei= nen Zweig, oder einige Zweige nach hinten, welche sich mit dem hinte= ren Zahnnerven verbinden, und zuweilen ein Geflecht bilden. Aus ihm entspringen die Nerven fur die vorderen Backenzähne und fur das zwi= schen ihnen gelegene Zahnfleisch. Dann gehen Ueste des vorderen Ul= veolarnerven zu dem Eckzahne, zu den Schneidezähnen und zu dem zwischen ihnen gelegenen Zahnfleische. In jede Wurzel geht ein außerst weicher Nerv und endigt sich im Zahnsäckthen. Die fur das Zahnfleisch bestimmten Aeste durchbohren ziemlich regelmäßig die Zahnzellenwand zwischen je 2 Zahnzellen. Der Endzweig des vorderen Alveolarnerven geht meistens zu dem Foramen incisivum und verbindet sich da mit bem N. nasopalatinus. Bisweilen entspringen vom Verbindungsaste mit dem hinteren Alveolarnerven ein Ust, welcher ins Gesicht zum M. buccinator und levator anguli oris kommt, und ein anderer, welcher zur Schleimhaut in den uns teren Nasengang geht.

Aus der vorderen Deffnung des Canalis infraorditalis kommt dann der N. infraorditalis unter dem Levator labii superioris proprius ins Angesicht und theilt sich in 2 Aeste.

Der innere Ust spaltet sich gewöhnlich in den inneren Nerven des unteren Augenlieds und in den oberen und unteren Nassenhautnerven, der äußere Ust aber in den äußeren Nerven des unteren Augenlieds und in 3 Lippennerven.

Der innere Nerv des unteren Augenlieds, n. palpebralis inferior internus, geht nämlich hinter dem M. levator labii supe-

rioris in die Höhe, kommt zum M. orbicularis und zu der Haut des unteren Augenlieds, und verbindet sich mit dem N. facialis und zuweilen auch mit dem N. infratrochlearis, schickt auch Fädchen zur Thränencarunkel, zum Thräs

nensacke und zu der Spant der Rasenwurzel.

Der åußere Nerv des unteren Augenlieds, n. palpebralis inferior externus, durchbohrt den M. levator labii superioris und geht zum M. orbicularis des unteren Augenlieds und zu der Haut desselben in die Höhe, und verbindet sich auch mit dem N. facialis und subcutaneus malae. Bisweisen ist auch nur ein einziger Nerv für das untere Augenstied vorhanden.

Der obere Hautnerv der Nase, n. subcutaneus nasi superior, geht zwischen dem M. levator labii superioris und dem Levator labii superioris alaeque nasi in mehrere Aeste gespalten hervor zur Haut der Nase und zu den Muskeln derselben. Er verbindet sich mit dem N. sacialis, und am Rande des Nasenstügels mit dem N. ethmoidalis.

Der untere Hautnerv der Nase, n. subcutaneus nasi inferior, geht zwischen dem M. levator labii superioris, dem Levator
alae nasi und dem Depressor alae nasi zur Haut der beweglichen Nasenscheibewand und der Nasenspike, giebt auch jenen Muskeln und
dem Orbicularis oris Zweige, und verbindet sich nahe an seinem Ursprunge
mit dem N. facialis, und dann mit dem zuvorgenannten und dem solgenden Aste.

Die 3 bis 4 Oberlippennerven, nervi labiales superiores, steigen hinter dem M. levator labii superioris strahlensörmig herab, vereinigen sich unter einander, mit den zuvorerwähnten Aesten, und mit den Aesten des N. sacialis. Hierdurch entsteht ein zwischen dem M. levator labii superioris und dem M. levator anguli oris gelegener Plerus. Von ihm gehen Aeste in die Haut der Lippen zu dem M. orbicularis oris, zum Compressor und depressor nasi und zur Schleimshaut der Lippen 1).

Dritter Hauptast, nervus maxillaris inferior.

Der Unterkiefernerv, ramus maxillaris inferior, liegt etwas mehr nach außen, als der Maxillaris superior, ist dicker, als dieser, der dickste unter allen 3 Aesten des N. trigeminus. Nur ein kurzer Theil desselben liegt in der Hirnschale. Er geht durch das ovale Loch des Keilbeins abwärts aus der Hirnschale heraus, und theilt sich als=bald in 8 Aeste, die in 2 Bündeln liegen.

Das obere Bundel enthält 5 dünnere Nerven: 1) ramus massetericus; 2) und 3) temporales profundi; 4) buccinatorius; 5) pterygoideus.

¹⁾ Joh. Gottl. Haase, (Prof. Lips.) progr. de nervo maxillari superiore s. de secundo ramo quinti paris nervorum cerebri. Lips. 1793. 4.

Das untere Bundel enthält 3 dickere Nerven: (6 alveolaris maxillae inferioris; 7) lingualis s. gustatorius; 8) auricularis 1).

Bock hat viel Mühe darauf verwendet, sich von der Existenz jenes Knoten zu überzeugen, allein vergebens. Mur zuweilen war beim Menschen eine knotenartige Anschwellung sichtbar. Un fein injicirten Köpfen fand er aber, daß das, was Arnold für einen Knoten gehalten hat, nur ein gefäßreiches Zellgewebe ist, ferner daß der N. pterygoideus durch die Anschwellung hindurchgeht, ohne sich in Nervenfäden, die in den Anoten gingen, zu theisen oder Fäden aufzunehmen, und daß die von Arnold be= schriebenen feinen Nervenfäden Gefäße sind. Eben so überzeugte er sich auch an Köpfen, die nicht fein' injieirt waren, davon, daß diese Anschwellung kein Nervenknoten sei, und daß sie, den durch sie hindurch gehenden Nervus pterygoideus abgerechnet, in gar keiner Nervenverbindung mit dem 3ten Afte des Trigeminus stehe. Tiedemann hat zwar das Arnoldsche, in Weingeist aufbewahrte Präparat den bei der Versammlung deutscher Naturforscher in Berlin anwesenden Anatomen gezeigt, indessen reichte natür= lich die Betrachtung desselben nicht hin, um die Richtigkeit der Sache zu ergründen. Daffelbe Resultat, welches Vock, erhielt hier Uffmann bei einer von ihm unternommenen Wiederholung der Arnoldschen Untersuchungen an Säugethieren. Gleichzeitig mit die= sen in Leipzig gemachten Untersuchungen hat Prof. Schlemm in Berlin, sowohl am Menschen als an Gängethieren, Arnold's Zergliederungen wiederholt: (Bemerkungen über den angeblichen Ohrknoten, ganglion oticum, in Frorieps Notizen 1831 Jun. S. 637.) Er hat ihn beim Menschen, Schafe, Sirsche, Pferde, Schweine, Hunde und bei der Kape aufgesucht, aber das Resultat stimmt mit dem so eben angeführten im Wesentlichen überein. Beim Menschen fehlt nach ihm der knotenartige Körper ganglich. Bei den genannten Wiederfäuern und einigen andern Thieren ist er zwar vorhanden, indessen steht er mit dem sten Afte des N. trigeminus nur durch Zellgewebe in Berbindung. Der N. pterygoideus internus, der N. ad tensorem tympani und der N. ad tensorem palati, welche D. Arnold als Aeste des Ganglion oticum angiebt, entspringen aus dem 3ten Aste des N. trigeminus, und zwar der N. pterygoideus unmittelbar, die beiden letteren aber als beständige Zweige des N. pterygoideus. Den knotenartigen Körper ist Schlemm geneigt für eine Lymphdrüse zu halten. G. Breschet giebt im Repert. gén. d'Anatomie. Tom. VIII. 1829. p. 1. eine Uebersetzung der Arnoldschen Arbeit, und nimmt die Existenz des Ganglion an. D. Rudolph Wagner hat zwar die knotenartige Anschwellung einmal gefunden, ohne ie-

¹⁾ S. Arnold glaubt an der inneren Oberfläche des 3ten Aftes des Trigeminus, unter dem Foramen ovale, nahe an der Stelle, wo er sich in Zweige theilt, ein Ganglion, das er den Ohrknoten nennt, gefunden zu haben. (Diss. inaug. med. sistens observationes nonnullas neurologicas de parte cephalica nervi sympathici in ho-Heidelbergae 1826. 4. - Tiedemann und Treviranus, Zeitschrift für die Physiologie. B. 2. S. 161. — 164. Ueber, den Ohrenknoten eine anatomische physiologische Abhandlung, mit Abb. Heidelberg 1828. 4. und desselben neueste Schrift: Der Kopstheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen in anatomischer und physiologischer Hinsicht bearbeitet. Mit 10 Kt. Heidelberg und Leipzig 1831. 4. p. 114. Arnold giebt an, dieser Knoten liege an der Oberfläche des 3ten Aftes, sei 2 bis 21/2 Linien lang, siehe mittelst mehrerer äußerst furzer Fäden mit der fleinen Portion jenes Uftes in Berbindung. Der N. pterygoideus gehe durch ihn hindurch und nehme etwas von der Substanz des Knotens auf. In eine sehr innige Beziehung zu dem Knoten trete ein ziemlich dunner Zweig des 3ten Aftes, der sich in den Spanner des weichen Gaumens ausbreite, und sich durch eine röthliche Farbe auszeichne. Der Knoten stehe auch mit dem gewöhnlich nach Sacobson benannten Afte des Ganglion petrosum des N. glossopharyngeus durch einen Faden, der durch das ovale Loch ober durch das Stachelloch, oder durch ein Loch, das an der innern Seite des ovalen Lochs liege, in Berbindung. Außerdem entspringe ein zum M. tensor tympani und ein zum N. temporalis superficialis gehendes Fädchen aus dem Anoten, und es hänge der Ohrknoten noch durch ein von ihm zur knieformigen Beugung des N. facialis gehendes Fadchen, das von da jum Gehor= nerven übergeht, mit den Gehörnerven zusammen, welchen letteren Faden manche Ungtomen als einen vom N. facialis jum M. tensor tympani gehenden Zweig beschries ben hätten.

Dieser 3te Ust erhält die ganze kleinere Portion des N. trigeminus, welche sich in das Ganglion Gasseri nicht einmischt; und vorzüglich geht diese Porztion in den N. temporalis profundus internus und in den Buccinatorius 1) über. Nach Ch. Bell 2) bekommen alle Kaumuskeln, welche vom 3ten Aste des 5ten Paares Nerven erhalten, auch Fäden von dieser Portion, die sich zum Theil den Alesten der großen Portion beigesellen.

1. Ramus massetericus.

Er giebt einen oder 2 ramulos articulares in die Gegend des Kinnbackengelenks, zeht vor demselben am M. pterygoideus externus auswärts und abwärts, zwischen diesem Muskel und dem M. temporalis auswärts zwischen bem Processus condyloideus und coronoideus durch die Incisura sigmoidea hindurch zum oberen inneren Theile des Masseter. Im Vorbeigehen giebt er auch 1 oder 2 Aeste bem M. temporalis.

2. Ramus temporalis profundus exterior.

Der außere tiefe Schläfennerv macht anfangs entweder mit dem N. massetericus, oder dem Buccinatorius, oder dem Temporalis profundus interior ein gemeinschaftliches Stämmchen aus; ober er entspringt allein aus dem Stamme, krummt sich auswarts um den unteren Theil der Ala magna über dem M. pterygoideus externus zur außeren Flache der Schuppe des Schlafenbeines, und der Ala magna, hinauf, und vertheilt sich in der inneren Lage des M. temporalis.

3. Ramus temporalis profundus interior.

Der innere tiefe Schlafennerv krummt sich auswarts um den unteren Theil der Ala magna über dem M. pterygoideus externus zur außeren Flache der Schuppe bes Schlafenbeins, vor dem Exterior liegend, hinauf. In einigen verbindet er sich nahe bei seinem Ur= sprunge mit dem N. buccinatorius, oder macht mit ihm anfangs einen Ust aus. Er vertheilt sich im vorderen Theile des M. temporalis und giebt auch dem M. pterygoideus externus einen Zweig.

Beide Nervi temporales profundi verbinden sich bisweilen unter der Ala magna mit einander und trennen sich wieder. Wenn nur ein Nervus temporalis profundus da ist, so sehst meist der Exterior.

doch den Berbindungsfäden folgen zu können. Bei einer 2ten Leiche fehlt auch die knotenartige Anschwellung. (Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. B. 3. 359. 1828.)

¹⁾ Joh. Baptist, Paletta (Chirurg. Mediol.) de nervo crotaphitico (i. e. temporali) et buccinatorio. Mediol. 1784.

²⁾ Ch. Bell, in the London medical gazette. April, May 1828. und in Magendie, Journal de physiologie expérimentale. 1830. Tom. p. 1. Pl. 1 u. 2.

4. Ramus buccinatorius.

Der Badennerv ift der dickste aller Aeste bes oberen Bundels, entspringt gewöhnlich mit 2 Wurzeln, welche einen Ust der A. meningea media umfassen, und ist bisweilen ber Stamm eines ober meh= rerer von den 3 so eben beschriebenen Nerven. Er umfaßt zuweilen mit 2 Bundeln die A. temporalis und geht durch den M. pterygoideus externus, oder zwischen ihm und dem M. pterygoideus internus hin= durch und vorwärts hinab, giebt ihm und dem M. temporalis einige Uestchen, tritt zwischen bem M. pterygoideus externus und temporalis in bas Fett, das den hier befindlichen Zwischenraum ausfüllt, giebt bem hinteren Theile des M. buccinator Aeste, und endigt sich bann im Gesichte in der Nahe des Mundwinkels. Zwei oder 3 Aeste gehören dem Buccinator, dem Levator und Depressor des Mundwinkels und dem Orbicularis oris an, und haben mit dem N. facialis, auch mit dem Infraorbitalis Gemeinschaft. Un den Arteriis coronariis labiorum machen die Aeste dieses Nerven und des N. facialis Schlin= gen, welche dieselhen umgeben.

5. Ramus pterygoideus.

Dieser ist der dunnste und kurzeste Zweig. Er geht nämlich zwisschen dem M. pterygoideus externus und dem Ansange des M. eircumslexus palati von der Eustachischen Köhre zum M. pterygoideus internus hinab, und vertheilt sich in ihnen.

6. Ramus alveolaris maxillae inferioris.

Der Zahnnerv des Unterkiefers, oder der im engeren Sinne sogenannte N. maxillaris inferior, ist der dickste Zweig des Iten Astes, geht, ansangs mit dem N. lingualis verbunden, zwischen dem M. pterygoideus externus und dem Internus hinab; verläßt den N. lingualis, der mehr nach innen liegt; tritt zwischen dem Aste der unteren Kinnbacke und dem M. pterygoideus internus in den Canal der unteren Kinnbacke. Bisweisen wird er mit dem N. lingualis durch einen Ast verbunden.

Che er in den Canal tritt, giebt er einen dünnen Muskelast, den Nervus mylohyoideus ab, der nach Bell von der kleinen Portion des N. trigeminus herstammt. Dieser läuft in einer Furche an der insneren Seite der unteren Kinnbacke vorwärts, zur unteren Fläche des M. mylohyoideus und theilt sich in 2 Ueste. Einer derselben geht zwischen dem M. mylohyoideus und dem vorderen Bauche des M. digastricus vorwärts, giebt beiden Ueste, krümmt sich zwischen den beis den Musculis digastricis zum Kinne hinauf und verliert sich daselbst.

Der andere vertheilt sich im vorderen Bauche des M. digastricus. Bisweisen erhält auch der M. hypoglossus und die Submaxillardrüse einen dünnen Zweig.

Der N. alveolaris selbst geht im Canale der unteren Kinnlade bis zum Foramen mentale anterius sort, und giebt den Zähnen, unter deren Wurzeln er sortgeht, ihre Nerven. Um Foramen mentale theilt er sich in 2 Ueste.

- 1) Der kleinere, Ramus dentalis, geht unter den vorderen Zähnen bis zur Mitte fort, erhält verschiedene Verbindungszweige vom Ramus mentalis, und giebt an jeden Zahn so viel Fåden, als derselbe Wurzeln hat, und außerdem noch zwischen je 2 benachbarten Zähnen einen Faden zum Zahnfleische.
- 2) Der größere, Ramus mentalis, geht aus dem Foramen mentale auf die außere Fläche der unteren Kinnbacke heraus, und theilt sich, bedeckt vom Depressor anguli oris, in 3, bisweilen nur in 2 Aeste. Zwei derselben, rami inseriores, steigen zur Unterlippe, der mehr nach außen liegende auch zum Mundwinkel hinauf, vertheilen sich im Depressor anguli oris, im M. quadratus menti, im unteren Theile des M. orbicularis oris, in der Haut, und haben mit dem N. sacialis Verbindung. Der 3te geht über dem Rande der unteren Kinnbacke einwärts zum Kinne, vertheilt sich im Depressor anguli, im M. quadratus, in der Haut, und hat Verbindungen mit dem N. facialis.

7. Ramus lingualis s. gustatorius.

Der Geschmacksnerv, ober ber Zungenast des Nervus maxillaris inferior, geht anfangs mit dem N. alveolaris inferior verbun= ben, dann von ihm nach innen abweichend, an der inneren Seite des Condylus der unteren Kinnbacke, hinter dem M. pterygoideus internus, dem er ein Alestchen giebt, einwarts hinab, giebt auch Alestchen an die Mandel und an den M. mylopharyngeus, lenkt sich dann über der Glandula submaxillaris vorwarts, und geht an der außeren Flache bes M. hypoglossus fort. Hier begleitet er den Ductus Whartonianus, der zwischen ihm und dem N. hypoglossus vorwärts geht, lenkt sich im Vorwärtsgehen allmählig einwärts, unter dem Ductus weg, so daß er sich dem N. hypoglossus nähert; hat durch einige Aestchen mit dem Hypoglossus Gemeinschaft, giebt auch einige Aestchen in die Glandula sublingualis, und in das Zahnfleisch; dann tritt er zwischen bem M. styloglossus und genioglossus in die Zunge felbst, theilt sich erst in 2, hierauf in mehrere Aeste, welche nach den Rändern und ber Spike der Zunge hingehen, und endlich, gleichsam wie Quasten, in Faserchen gespalten sind und fast bis in die Zungenwärzchen verfolgt werden können.

Un seinem hinteren oberen Theile, unweit seines Abganges vom N. alveolaris, nimmt er von hinten einen aus der Fissura Glaseri zu ihm herabkommenden Nervenzweig, die Saite des Paukenfells, chorda tympani, unter einem nach oben sehr spitzigen Winkel auf, und ist dadurch in merkwürdiger Verbindung mit dem N. facialis, dessen Ust sie ist.

Judem er über der Glandula submaxillaris sich vorwärts lenkt, giebt er 2 oder 3 Aeste, oder zuweilen nur einen Ust, welche sich bis= weilen in ein ovales Nervenknotchen, ganglion maxillare Meckelii 1) begeben, das über der Glandula maxillaris liegt, und aus welchem 5 bis 6 Fåben divergirend in die gedachte Druse hinabgehen. Einer oder der andere dieser Fåden geht über den M. hypoglossus vor= warts, kommt mit einem Uste bes N. hypoglossus zusammen, und scheint zum M. genioglossus zu gelangen. Dieses Knötchen liegt im= mer nahe am Nervenstamme, benn jene Aleste, aus benen es entsteht, sind nur kurz. Bisweilen liegt es dicht an ihm.

8. Ramus auricularis s. temporalis superficialis.

Der oberflächliche Schläfennerv entspringt mit einer dop= pelten Wurzel, einer oberen vom Stamme, und einer unteren vom Ramus alveolaris. Die obere geht vom Foramen ovale vor der A. meningea media schräg ruckwärts hinab; die untere hinter derselben auswärts hinauf; so wird die A. meningea media von ihnen um= schlungen 2), und beide kommen an der außeren Seite derselben hinter dem Condylus der unteren Kinnbacke in den Stamm dieses Nerven zusammen. Dieser Stamm geht hinter dem Processus condyloideus der unteren Kinnbacke, zwischen ihm und den Meatus auditorius auß= warts und abwarts, und dann durch den oberen Theil der Parotis ge= gen das außere Ohr hinauf.

Auf diesem Wege giebt er 2 Aeste, oder einen Ust, der sich in 2 theilt, welche hinter dem Condylus der unteren Kinnbacke ruckwärts zum Gehörgange hinaufsteigen (rami meatus auditorii 3). Der un= tere Gehörgangnerv geht durch die Parotis an der unteren Fläche des Gehörganges auswärts und ruckwärts, tritt zwischen dem Anochen und bem Knorpel auf die inwendige Flache des Gehörganges. Der obere hat zuweilen mit dem vorigen einen gemeinschaftlichen Stamm,

¹⁾ Meckel entdeckte dasselbe (de quinto pare. §. 100. p. 95.). Haller sagt »de-fuisse vidi. « (Elem. phys. IV. p. 218.) und Wrisberg » minime in omnibus. « (De nervis art. venasque comit. f. 15.) Hagse vermiste es in vielen. (Nervor. anat. p. 74.)

²⁾ Haller, de nervor. in arterias imperio. §. 13.

⁵⁾ Meckel, de quinto pare. §. 104.

geht auch durch die Parotis und an der vorderen Fläche des Gehörgan= ges ruckwarts, und spaltet sich nach Bock in 2 Zweige, von welchen der eine Zweig zur Haut der Ohrmuschel, der andere durch eine Spalte unter der oberen Wand des Gehörganges in die Pankenhöhle zum Trommelfelle kommt und sich mit der Chorda tympani verbindet.

Hinter der A. temporalis giebt er 2 oder 3 dickere Ueste (rami communicantes faciales). Einer berselben geht unter dem Condylus der unteren Kinnbacke auswärts und vorwärts, und vereinigt sich mit dem oberen Uste des N. facialis unter einem sehr spizigen Winkel. Der andere tiefere geht hinter der A. temporalis an der hinteren Seite des Condylus der unteren Kinnbacke auswärts, dann, von der Parotis bedeckt, an der außeren Flache des Condylus vorwarts, theilt sich in 2 oder 3 Aeste, welche sich mit den Aesten des oberen Ustes des N. facialis vereinigen. Bisweilen vereinigt er sich auch un= getheilt mit demselben. Beide Aeste umschlingen die A. temporalis.

Während seines Durchgangs durch die Parotis giebt die Fortsetzung des Nerven dieser Druse einige Aeste, und außerdem einen Ramus auricularis, welcher, durch die Parotis gehend, unter der A. temporalis hervorkommt, um diese und die Vena temporalis hinauf zum Tragus

und zu dem vorderen Theile der Helix des Ohres geht 1).

Nach der Abgabe dieser Aeste geht der N. auricularis unter der A. und dem N. temporalis zum außeren Ohre hinauf, und theilt sich in 2 Ueste, von welchem ein hinterer Ust, ramus auricularis mit der A. auricularis anterior zum Ohre hinaufsteigt, einen Aft der Helix und dem M. auriculae anterior und einen anderen aufsteigenden dem M. attollens giebt, und sich über dem Ohre in der Haut endigt. Ein vorderer Uft, ramus temporalis subcutaneus, theilt sich in viele Aeste, welche auf der A. aponeurosis temporalis aufsteigen, und in der Haut derselben, auf seiner Seite der Stirn und des Scheitels sich vertheilen, und nach vorn mit den Aesten des N. facialis, des Supraorditalis und bisweilen mit einem Aste, der durch die Bereinigung des Supersicialis malae und des Lacrymalis entsteht, in Verbindung find.

VI. Nervus abducens, der außere Augenmuskelnerv.

Der sechste Merve, oder außere Muskelnerv des Auges, N. abducens, s. indignatorius, s. sextus, fommt an der Furche zwischen ber hinteren Grenze des Hirnknotens und den Corporibus pyramidalibus zum Vorschein, und entspringt so, daß er mehr von dem Corpus pyramidale, als vom Hirnknoten seinen Unfang zu nehmen scheint 2).

¹⁾ Bisweilen fehlt dieser Aft, und wird aus dem Ramus auricularis des 3ten Halbnerven ersest. (Meckel g. 106.)

^{· 2)} Sein Ursprung hat mancherlei Verschiedenheiten. Auch ist bisweilen der Ursprung des einen Nerven dieses Paares von dem des anderen verschieden. (G. Morgagni

Bisweilen ist eine kleine Wurzel desselben von dem übrigen Theile durch ein Blutgefäßchen abgesondert. Diese bleibt sogar in manchen Fällen von dem übrigen Theile auch beim Durchgange durch die harte Hirn= haut getrennt, so daß sie durch eine besondere Deffnung derselben geht.

Unfangs, wo der Nerv noch platt ist, geht er unter der Protuberantia annularis vorwärts, dringt dann hinter und unter der Sattel=lehne in die harte Hirnhaut ein, geht an der Seite des Türkensattels vorbei und zwischen den Venen, die den Sinus cavernosus bilden, hin=durch 1), und wird durch Zellgewebe an die Carotis cerebralis, an deren äußerer Seite er vorbeigeht, angehestet. Von hier tritt er durch die Fissura orbitalis superior in die Augenhöhle.

In der Augenhöhle ist er mit dem N. oculi motorius und dem nasalis in ein Bundel verbunden, und kommt zwischen den beiden Köpsen des M. rectus externus in den konischen Naum, der von den geraden Augenmuskeln umgeben wird, geht dann vorwärts auswärts zum M. rectus externus, und vertheilt sich in demselben mit mehreren Käden, die in dessen inwendige Fläche treten. Auf dem beschriebenen Wege nimmt er da, wo er an der äußeren Seite der Iten Beugung der Carotis cerebralis vorbeigeht, im Sinus cavernosus, 1 oder 2, oder auch 3 Fäden auf, die vom Geslechte des N. sympathicus an der Carotis cerebralis zu ihm aussteigen, auf, oder wenn man sich lieber so ausdrücken will, so giebt er dieselben rückwärts ab. Daß er sie empfange, ist indessen deswegen wahrscheinlicher, weil der Winkel, den diese Fäden mit dem

epist. anat. XVI. §. 47. Santorini obss. anatt. p. 66. Zinn de oc. hum. p. 180. Soemmerring, de basi enceph. p. 141. Dess. Mervenschre &. 242. 2te Ausg. &. 186.). Morgagni, Santorini und Meckel unterscheiden eine Wurzel des Nerven, welche sich zuweilen in die Brücke einpflanzt, von einer 2ten, welche sich mit der vorderen Pyramide verbindet. Malacarne (Neuroencefalotomia p. 193 u. p. 310) fagt: In que cerevelli umani nei quali e patentemente triplice da entrambe le parti l'origine di queste coppie di nervi, allora una lastra nasce dalla sommità delle fascie midollari coperte dal margine inferiore del ponte, e lo trafora. La seconda spicasi dalle fascie medesime tosto liberatasi dal ponte. E la terza dal fianco esteriore delle fascie e si mantiene separata dalle altre due sino al foro della dura madre; anzi tra questa e le altri passa ben soventi un rosso vasellino. Siehe Rolando a. a. O. p. 13. -Gall, indem er sich auf den Ursprung dieses Merven bei den Gängethieren flüt, bei welchen die Brücke nicht so weit nach hinten reicht, sagt: die Nerven fämen nur von den Phramiden, längs welcher sie sich weit verfolgen ließen. (Anat. und Physiol. des Mervensust. B. I. 204.) — Eben so bildet ihn Langenbeck ab. (Icones anat. Tab. XX. c.) — Rolando (Recherches anatomiques sur la moëlle allongée p. 13) sah den Nerven gleichfalls langs den Pyramiden herabgehen, vermuthet aber, daß er von den vorderen Rückenmartbündeln entspringe. Dem Gerres gelang es nur zuweilen, den bien Hirnnerven an der inneren Seite der Oliven bis zu diesen Bunbeln zu verfolgen, öfters gingen sie aber bis zur Basis der Phramiden. Gerres a. a. D. Tom. I. p. 340.

¹⁾ Nach Gennari's (de orig. nerv. intercostal. p. 21) Beobachtung wird er, indem er durch den Sinus cavernosus geht, von einer zarten Scheide, die eine Fortsetzung der harten Hirnhaut ist, begleitet, so daß er nicht unmittelbar vom Blute berührt wird.

hinteren Stücke des Stamms bilden, spiß ist, und weil der Nervus abducens, wie Winslow zuerst bemerkt hat, vor diesen Fäden, d. h. weiter nach vorn zu, also nach Erhaltung dieser Fäden etwas dicker ist, so daß er durch sie verstärkt zu werden scheint. Zuweilen sind es noch mehr als 3 Fäden, die auch mauchmat netsförmig unter einander verflochten sind. Etwas weiter vorn bedeckt der Nerv den an der Carotis liegenden Zellknoten des sympathischen Nerven, und nimmt, nach Bock, auch von ihm ein Fådchen auf.

Uebrigens giebt er bis zu seiner Endigung in jenem Augenmuskel keinen Ust von sich ab, versorgt also bloß diesen. Warum er aber bloß diesen Muskel versorge, und warum also dieser Muskel einen besonderen ganzen Nervenstamm erhalte, das wissen wir eben so wenig, als warum bei dem 4ten Hirnnerven etwas Aehnliches Statt findet.

VII. Nervus facialis, der Antlignerv.

Der Untlignerv, nervus facialis, s. communicans faciei, kommt am hinteren Rande des Hirnknotens, wo derselbe mit dem ver= långerten Marke zusammenstößt, zwischen dem der Mitte viel näher lie= genden N. abducens und bem Gehörnerven, der weiter nach außen, aber dicht neben ihm liegt, zum Vorschein. Shedem zählte man diesen Nerven und den N. acusticus für einen Nerven, weil beide dicht neben einander entspringen, einander begleiten, und zusammen in den Meatus auditorius internus trezten; und nannte diesen, um ihn von jenem weicheren Sinnesnerven zu unterscheisden, portio dura nervi acustici. Allein er ist vom Ansange bis zu Ende so sehr von ihm unterschieden, und scheint so wenig Gemeinschaft durch communicirende Fäden mit ihm zu haben, daß ihn Sömmerring und die meisten Anatomen nach ihm als einen vom Gehörnerven verschiedenen Nerven ausehen.

nach ihm als einen vom Gehörnerven verschiedenen Nerven ansehen.
Sömmerring I konnte gar keine Verbindung des N. facialis und acusticus durch Nervensäden entdecken. Die Fäden, welche vom N. facialis zu ihm, nach Bertin und Meckel I, in den Vorhof zu gehen scheinen, konnten Scarpa und er nicht aussinden I. Wrisberg hat zwar, wie wir sogleich weiter unten sehen werden, im Grunde des Gehörganges Fäden von dem Gehörnerven abtrezten und sich an den Antlichnerven anschließen gesehen, allein diese Fäden entspringen, nach ihm, getrennt von der Burzel des Acusticus und Facialis zwischen den Wurzeln dieser beiden Nerven, und können daher als Fäden dessenigen Nerven angesehen werden, mit dessen Stamme sie sich zuleht vereinigen. Swan 4) indessen sand beim Menschen und beim Schase eine Verbindung des Gehör und Antlichnerven am Ende des inneren Gehörganges. Auch nach Arnold I, sündet daselbst eine doppelte Verbindung Statt, indem nach ihm auch ein Fädchen vom Knie des Antlichnerven zum Gehörnerven zurücklausen soll, welches selbst zum Knie von dem von Arnold am 3ten Asse Viste des 5ten Paars entdeckten Ohrknoten

¹⁾ Sommerring, Abbitdung des menschl. Gehörorgans. Frankf. 1806. Fol. p. 26, 71.

²⁾ Siehe Haller, De part. c. h. praecip. fabrica VIII. 363.

³⁾ Scarpa, disquisitiones de auditu et olfactu, p. 52, beruht aber vielleicht auf der Aeußerung Sommerring's de basi encephali p. 152, die das hier Gesagte jedoch nicht enthält, sondern von der portio intermedia Wrisbergii handelt.

⁴⁾ J. Swan, Medico-chirurgical Transactions etc. London 1818. B. IX. 422. sqq. und Soh. Swan's gefrönte Preisschrift über die Behandlung der Lokalkrankheiten des Nerven, aus dem Englischen übersett von Francke. Leipz. 1824. 8. G. 21.

⁵⁾ Arnold, über den Ohrknoten, heidelberg 1828. 4, G. 18.

gelangen soll. Uebrigens hatte schon Galen 1) den Unterschied dieser beiden Nerven eingesehen.

Der größere Theil dieses Merven entspringt zwischen dem Corpus restisorme und dem die Oliven einschließenden Rückenmarkbundel. Ein besonderer kleinerer Theil desselben (portio intermedia Wrisbergii 2) entspringt neben ihm, weiter nach außen, zwischen ihm und bem N. acusticus, mit einzelnen Fåben, deren Unzahl verschieden ist, und vereinigt sich erst in ein Mervenstämmchen, und dann mit dem größeren Theile des Nerven. Diese Vereinigung geht bisweilen erst im Sinus acusticus vor sich. Einige Fasern der Wurzeln liegen unter der vorderen Oberfläche der 4ten Hirnhöhle, etwas tiefer als die des N. acusticus. Sie sind daselbst von dem grauweißen Ueberzuge der 4ten Hirn= hohle und von den Wurzeln der Hörnerven bedeckt. Langen beck 3) leitet die Fasern des Nerven von den vorderen Rückenmarkbündeln her, welche er crura medullae ad corpora quadrigemina nennt, und die an jener Oberstäche der 4ten Hirnhöhle von der Stelle an sichtbar werden, wo die Corpora restisormia aus einander weichen. Sie gehen nach ihm vor dem Corpus restisorme zwischen der Substanz der Medulla oblongata nach außen. J. F. Meckel leitet ihn zum Theil von den Fasern des Corpus restisorme ab.

Der N. facialis geht in einer rinnenformigen Vertiefung bes Ge= hörnerven und durch Zellgewebe mit ihm zusammenhängend, auswärts abwarts, und tritt in den mit einer Fortsetzung der harten Hirnhaut ausgekleideten Meatus auditorius internus. Hier aber verläßt er den Gehörnerven, tritt in das obere Grübchen, und so in den Fallopischen Canal. In diesem geht er quer durch das Felsenbein nach vorn, nimmt da durch den Hiatus den Ramus superficialis des N. Vidianus auf⁴), macht eine knieformige Beugung, an welcher er etwas angeschwollen ist, und geht nun in einem Canale, der sich in der Substanz der in= neren Wand der Pauke befindet, und über dem oberen Rande der Fenestra ovalis weggeht, nach hinten, dann hinter der Pauke hinab, und

zum Foramen stylomastoideum wieder hinaus.

Bei seinem Durchgange durch den Fallopischen Canal schickt der N. facialis ein Aestchen zum Tensor tympani, ein anderes zum M. stapedius, und endlich einen besonders merkwurdigen Nerven, die Saite der Pauke, chorda tympani, welche im absteigenden Theile bes Canales vom Stamme des N. facialis unter einem, nach dem

¹⁾ Galenus, De nervor. dissect. c. VI. Ed. Froben. p. 106.

²⁾ Soemmerring, de basi enceph. III. Sect. 7. p. 151. Wrisberg, not. 101. ad Hall. pr. lin. - Rolando, Mem. della reale academia delle scienze di Torino. Tom, 29.

³⁾ Langenbeck, Icones anatomicae, Neurologia. Tab. XXXIII.

⁴⁾ Nach Sömmerring (Nervensehre §. 250.) nimmt er den Ramus petrosus nicht vom Vidianus auf, sondern er giebt ihn demselben, weil dieser wie ein abgehender Nerv gegen den 2ten 21st des Trigeminus hin dicker wird.

Fortgange des Stammes zu, sehr spitzigen Winkel entspringt, aufangs gemeinschaftlich mit dem Stamme abwarts geht, bann den Stamm, unweit des Ausganges desselben aus dem Foramen stylomastoideum, verläßt, durch ein besonderes Canalchen in die Paukenhöhle tritt, unter dem kurzen Schenkel des Umboßes weggeht, sich in den hinteren unteren Theil der Furche, in der das Paukenfell ausgespannt ist, begiebt, in einer kleinen Strecke mit dem Paukenfelle zusammenhängt, hierauf zwischen dem långeren Schenkel des Umboßes und dem Handgriffe des Hammers vorwärts geht 1), sich neben dem M. mallei externus durch eine Deff= nung der Fissura-Glaseri einwärts vorwärts hinabkrummt, hier mahr= scheinlich Aestchen den kleinen Muskeln des Hammers und des Steig= bugels giebt 2), und endlich vor dem Ursprunge des M. levator veli und des Circumflexus palati an der inneren Seite des N. alveolaris inferior schräg vorwärts zum Zungenaste des 5ten Nerven hinabgeht und sich mit ihm unter einem nach oben sehr spitzigen Winkel vereinigt.

In seinem Canale und in der Paukenhohle ist dieser Nerv weich, beim Ausgange aber aus demselben erhalt er eine harte Scheide und wird auch dadurch dicker.

Er ist als abgehend vom Antlitnerven, und als zukommend zum Zungen-nerven anzusehen, weil sein Winkel an jenem nach dem Fortgange desselben zu spitzig, an diesem nach dem Fortgange desselben zu stumpf ist. Der Nutzen des sonderbaren Durchganges dieses Nerven durch die Pauke und seiner nachmaligen Verbindung mit dem Zungennerven ist nicht bekannt 3).

¹⁾ Meckel, de quinto pare p. 92. fig. I. X.

²⁾ Caldani, (de chordae tympani officio. In Deff. commentationib, anat. Fascic. I. Gott. und Lips. 1799. n. I.), behauptet, Zweige der Chorda tympani in die Muskeln des Hammers und des Steigbügels verfolgt zu haben. Langenbeck (Icones anat. Neurologia Fasc. II. Tab. XXVII. c.) bilbet einen jum M. mallei externus gehenden Zweig der Chorda tympani ab. Bock beschreibt eine Berbindung der Chorda tympani mit dem durch den äußeren Gehörgang in die Trommelhöhle eindringenden Zweige des N. temporalis superficialis aus dem 3ten Afte des Trigeminus. (Beschreibung des 5ten Nervenpaares, S. 49.) Hirzel erwähnt einen Ast der Chorda tympani zum M. tensor tympani (M. mallei internus). Arnold dagegen (Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie III. S. 157) sah niemals, daß die Chorda tympani innerhalb der Paukenhöhle einen Zweig abgegeben hätte.

³⁾ Ribes, H. Cloquet und Hirzel haben den Ramus superficialis des N. Vidianus, die Chorda tympani und das vom N. lingualis des Trigeminus jum Ganglion der Unterfieferdruse gehende Fädchen als ein und daffelbe Fädchen beschrieben. Nach H. Cloquet (traité d'anatomie descriptive. Paris 1822, 2me éd. p. 200) und nach Hirzel nämlich ist die Chorda tympani die Fortsegung des Ramus superficialis N. Vidiani, welcher sich nur an den N. facialis anlegt und sich nicht mit ihm verbindet. Während seines Verlaufs vom Hiatus canalis Fallopii bis jum Uebergange in die Paukenhöhle soll dieser Nervenfaden, nach Hirzel, auf dem Promontorio ein Fädchen vom Plexus caroticus des N. sympathicus (aus der Jacobson = schen Nervenanastomose) aufnehmen. Nachdem weiterhin die Chorda tympani durch die Fissura Glaseri aus der Paukenhöhle getreten ist, tritt sie in die Scheide des N. lingualis des Trigeminus, vereinigt sich aber nach Ribes; Elvquet und Hirzek auch hier nicht mit ihm, sondern läßt sich bis zu der Stelle verfolgen, wo die Nerven der Glandula submaxillaris aus dem Nervus, lingualis hervorkommen. Hier erft

Der Stamm des N. facialis giebt, nachdem er zum Foramen stylomastoideum aus dem Fallopischen Canale wieder herausgetreten ist, alsbald 2 Aeste ab.

Ramus auricularis posterior ist von ihnen der obere, steigt hinster dem außeren Ohre hinauf, und vertheilt sich mit seinem vorderen Aste, ramus auricularis, am knorplichen Gehörgange, an der Ohremuschel und an dem M. retrahens auriculae, mit seinem hinteren ramus occipitalis am Seitentheile des Hinterkopfs. Er hat mit dem Ramus occipitalis minor des dritten und dem N. occipitalis major des 2ten Halsnerven Gemeinschaft. Er giebt nach Bock dem M. occipitalis und zuweilen auch dem M. retrahens einen Zweig.

Ramus stylohyoideus et biventericus ist der untere von jenen beiden Zweigen. Er theilt sich selbst wieder in 2 Zweige, die bisweilen auch besonders entspringen, in den Ramus stylohyoideus, der dem M. stylohyoideus und styloglossus Aeste giebt, und in den Ramus biventericus. Dieser ist der hintere und größere, vertheilt sich im hinzteren Bauche des M. biventer, und giebt zuweilen einen Ust durch denselben, welcher mit dem N. glossopharyngeus Gemeinschaft hat. Beide Nerven hängen, nach Bock, durch sehr dünne Fäden, welche an der A. occipitalis und auricularis posterior herabgehen, mit dem Plexus nervorum mollium des N. sympathicus zusammen. Außerdem kommen unbeständige Zweige aus dem N. sacialis hervor, welche durch die Glandula parotis gehen und sich mit dem Parotidengesechte, mit dem N. auricularis magnus des Iten Halsnerven und mit dem Plexus nervorum mollium aus dem N. sympathicus verbinden.

Wenn der N. facialis diese beiden Aeste abgegeben hat, so geht er bedeckt von der Parotis vorwärts, und theilt sich hinter der A. temporalis in 2 oder 3 Aeste. Beide sind sogleich an der Spaltungsstell unter sich, zuweilen auch mit einem Aste des N. temporalis super-sicialis des trigeminus, verbunden. Zuweilen entstehen hier Schlingen,

welche um das Ende der Carotis facialis herumgehen.

1) Der obere Ust, ramus superior, geht vorwärts, und theilt sich sehr bald wieder in 2 Aeste, welche sich unweit ihres Ursprunges unter einander bogenförmig verbinden, und nach Bock mit den die A. temporalis umschlingenden Berbindungszweigen des N. temporalis supersicialis des trigeminus vereinigen, und auch noch zuweilen dünne Aeste vom Stamme des N. facialis und vom unteren Aste aufnehmen. Aus diesem Gestechte gehen kleinere Aeste durch die Glandula parotis hindurch zur Haut, und verbinden sich mit

geht die Fortsetzung der Chorda tympani, nach Cloquet, zu dem dieser Drüse gehörenden Knötchen, und nach Nibes und Hirzel geht wenigstens ein Faden derselben
dahin, und ein Faden bleibt bei dem Nervus lingualis. Arnold (Tiedemann
und Treviranus Zeitschrift für Physiologie, Bd. II. S. 156) konnte dagegen den
Ramus superficialis nervi Vidiani vom Knic des N. facialis nur gewaltsam trennen. Er hält die Anschwellung des N. facialis an seinem Knie für einen Nervenknoten, und behauptet, daß die Chorda tympani weder allein die Fortsetzung jenes
Ramus superficialis, noch allein ein Ast des N. facialis sei, sondern daß er von
beiden Fäden erhalte.

Aesten des N. auricularis magnus, andere kleine Zweige vereinigen sich an den Aesten der A. carotis facialis mit dem Gefäßgestechte des sympathischen Nerven.

Dann gehen 3 größere Aeste, die Schläfennerven, rami temporales, von ihm aufwärts über dem Jochbogen zur Schläfe, und vereinigen sich unter einander und mit benachbarten Nerven mit dem N. supraorditalis, lacrymalis und subcutaneus malae und mit dem temporalis superficialis. Die Zweige gehen zur Haut, zum M. attollens auris, zu dem Orbicularis palpebrarum und zu dem M. frontalis.

Hierauf kommen aus jenem Geflechte 2 Wangenzweige, rami malares oder zygomatici, die vorwärts über den Jochbogen nach vorn gehen, und mit dem so eben erwähnten und den sogleich zu beschreibenden Nesten verbunden sind, und auch mit dem Subcutaneus malae anastomosiren. Sie ges hören dem Jochmuskel, dem Orbicularis palpebrarum und der Haut an.

Nun entspringen ungefähr 3 oder 4 Aeste, welche man Backen= nerven, rami buccales, nennt, die sich selbst wieder mannichfaltig theilen, sich unter einander vereinigen und dicht über dem M. masseter und in dem Fette der Backe über und unter dem Stenonschen Ausfüh= rungsgange der Parotis nach vorn gehen, und das Backengeslecht bilden.

Mit diesem Gestechte hängen dünne Zweige des unteren Astes des N. facialis, welche durch die Parotis emporsteigen, serner Aeste des N. infraorditalis und duccinatorius durch Anastomosen zusammen. Man vergleicht die Form dieses Gestechtes mit den Umrissen der durch die Schwimmhaut verbundenen Zehen eines Gänsesußes, pes anserinus, und nennt es deswegen plexus anserinus. Die Zweige dieses Gestechtes gehören der Haut der Wange, der Backe, der Obberlippe, des Mundwinkels, des unteren Augenlieds und der Nase, serner auch dem M. zygomaticus major und minor, dem Levator labii superioris und anguli oris, Levator labii superioris alaeque nasi und Depressor anguli oris an 1).

- 2) Der untere Ust, ramus inferior, geht, hinter dem Winkel des Unterkiefers, in der Parotis schief vorwärts und abwärts, giebt mehrere kleinere unbestimmte Aeste zu dem Plexus anserinus und Verbindungs= zweige zu dem N. buccinatorius des trigeminus gegen das Kinn hin, außerdem aber Zweige zu dem im Gesichte liegenden Theile des M. platysma myoides, zu dem M. depressor oris, hinter welchem er hingeht, und zu dem M. quadratus menti, und vereinigt sich mit dem Ramus mentalis des N. alveolaris inferior, und bildet dadurch das Mentalgeflecht. Endlich theilt er sich in 2 größere Hautnerven.
- a) Ramus subcutaneus maxillae inferioris, geht über dem Win= kel des Unterkiefers aus der Parotis hervor, vor dem M. masseter hin, verbindet sich mit den Backenasten, und läuft am Rande der unteren Rinnlade als Ramus marginalis maxillae inferioris vorwarts.
- b) Ramus subcutaneus colli theilt sich in 2 over in 3 Ueste, die bisweilen schon getrennt vom Ramus inferior kommen. Diese gehen am oberen Theile ber Seite des Halses hinter dem Uste der unteren

¹⁾ Nach Scarpa Anal. annotat. Lib. I. Mut. 1779. 4. c. II. p. 78. finden fich an den Stellen, wo fich der N. facialis mit den Meften des Trigeminus verbindet, im Gesichte verschiedene zerstreute Knötchen.

Kinnlade abwärts, den Ramis subcutaneis vom 3ten N. cervicalis entgegen, vereinigen sich mit ihnen, und dringen auch zum Theil in den M. platysma myoides.

Der N. facialis ist ein sehr wichtiger Nerv des Angesichts. Bon ihm hängen, nach Bells dermuthung, die mannichfaltigen, halb unwillkührlichen, mimischen Bewegungen der Gesichtsmuskeln beim Lachen, Weinen und anderen Gemüthsbewegungen ab. Diese Vermuthung wird sehr dadurch unterstützt, daß, wie schon Sömmerring, Shaw und Serres bemerkt haben, die in das Gessicht gehenden Aeste desselben bei den Sängethieren gar nicht in Proportion zur Größe des Gessichts stehen, sondern daß sie, die Assen abgerechnet, sehr klein sind. Das Mienenspiel ist auch bei den Sängethieren, wenn wir die Assen, wie schon Envier unvollkommen. Der Ohrzweig des Facialnerven ist dagegen, wie schon Envier bemerkt hat, bei den Thieren, deren äußeres Ohr sehr groß ist, sehr beträchtlich. Nach E. Bell verursacht die Verletzung desselben nicht den Verlust des Empfindungsvermögens, und nach Brughton soll die Verletzung desselben keinen Schwerz erregen.

VIII. Nervus acusticus, der Hörnerv.

Der Gehörnerv, nervus acusticus, oder auditorius, oder portionervi paris septimi entspringt an der vorderen Wand der 4ten Hirnshöhle, und also von der concaven Oberfläche des Hirnknoten (pons). Er wird daselbst von dem grauweißen Ueberzuge der 4ten Hirnhöhle besteckt 2). Er lenkt sich um das verlängerte Mark hinab, von dem er

¹⁾ Siehe oben G. 361.

²⁾ Piccolhomini und Sommerring behaupteten, die weißen queren Streifen oder Markfäden, welche daselbst sehr sichtbar sind, gingen in die Gehörnerven über und wären die Wurzeln desselben. Sömmerring und Prochaska sahen zwar selbst, daß sich diese weißen Streifen oft mehr oberhalb oder unterhalb verlieren, und größten= theils nicht mit den Wurzeln des Gehörnerven zusammenhängen. Die Gebrüder Wensel (de penitiori cerebri structura p. 183) zeigten, daß jene weißen Streifen nur bei dem Menschen, aber bei keinem Säugethiere sichtbar wären, und daß sie sich auch bei dem Menschen nicht zu den Gehörnerven begäben. Sie, Rudolphi und viele neuere Anatomen läugnen daher, daß dieselben für Wurzeln des Gehörnerven gehalten werden dürften, dagegen beschrieben sie graue Leisten, taeniae einereae, am unteren Theile der vorderen Wand der 4ten Hirnhöhle, welche die Wurzeln des Hör= Gall (Anatomie und Physiologie des Gehirns, Bb. I. S. 210.) leitet einige Fasern, durch welche der Hörnerv verstärft werde, von diesen grauen Leisten ab. Er behauptet aber, daß der Hörnerv hauptsächlich von einer Querbinde entspringe, welche zwischen dem rechten und linken Hörnerven liege. Diese Querbinde werde bei dem Menschen von dem hinteren Theile der Querfasern der Brücke bedeckt; bei den Säugethieren dagegen, weil die Brücke bei ihnen schmal ist, liege sie frei. Es sei diese Binde dieselbe, welche schon Willis (Cerebri anatom. 1667. in 12. p. 27.) beobachtet hätte. Malacarne nannte diese Binde lastre midollare, G. R. Treviranus aber trapezium. Ihre Querfasern gehen auch, nach Treviranus (vermischte Schr. Bd. 3. 1820.), zur Gegend des Ursprungs des Hör- und Antlignerven. Gerres behauptet, daß ein eben fo deutlicher Zusammenhang bes Hörnerven mit jener Binde bei dem menschlichen Embryo, als bei allen andern Säuzgethieren sichtbar sei. (Anat. comp. du cerveau T. I. p. 433, 431.) Bei dem Erwachsenen aber scheine der Nerv von dem Corpus restisorme zum Borschein du kommen. Treviranus und Gerres behaupten, daß die Größe der Taenia cinerea Wenzels bei verschiedenen Sängethieren nicht mit der Größe des Hörnerven übereinstimmten, und beide glauben daher, daß die Ansicht, daß einige von den weißen

Zuwachs erhalt, tritt am hinteren Rande des Processus cerebelli ab protuberantiam annularem, zwischen ihm und dem verlängerten Marke zur Grundflache des Gehirns hinab, wo er dann, neben dem N. facialis. weiter nach außen liegt. Er scheint hier noch Mark von der Protuderantia annularis zu empfangen, und wird dadurch so bick, daß er dem N. oculi motorius ziemlich gleich ist.

Er ist sehr weich, jedoch nicht so sehr als der Gerucksnerv. Un der Seite, an welcher der N. facialis an ihm liegt, ist er seiner Lange nach rinnenformig vertieft, und in dieser Vertiefung geht jener Nerv, der be= tråchtlich bunner als er ist, fort.

Er geht also, vom N. facialis begleitet und durch Zellgewebe mit ihm verbunden, auswärts abwärts, und tritt in den mit einer Fort= setzung der harten Hirnhaut ausgekleideten Meatus auditorius internus.

Hier trennen sich seine beiden Aeste von einander, welche schon vor=

her verschieden waren, aber neben einander lagen.

Der dickere Ust, der Nerv fur die Schnecke, nervus cochleae, dringt in die Löcherchen ein, welche in den Modiolus der Schnecke führen.

Der bunnere Uft, nervus vestibuli, der Vorhofsnerv, geht durch kleine Löcherchen, von welchen viele an 2 Stellen im unteren Grubchen des Meatus auditorius internus, ein größeres im oberen Grübchen desselben befindlich sind, in das Vestibulum.

Der Vorhofsnerv, N. vestibuli, theilt sich namlich in 3 Bundel, das dickste von ihnen dringt in das obere Grubchen des Meatus auditorius internus, und von da durch kleinere Löcherchen zu den 2 Um= pullen des oberen und außeren halbeirkelformigen Canals und zu dem Sacculus oblongus, das mittlere Bundel geht in dem unteren Grubchen des Meatus auditorus internus durch kleine Löcherchen zum Sacculus rotundus, das kleinste und unterste Bundel geht in dem unteren Grubchen des Meatus auditorius internus zu der Ampulla des hinteren halbeirkelformigen Canals. Um Sacculus oblongus sieht man, daß die Nervenzweige, wenn man sie durch das Vergrößerungs= glas betrachtet, noch deutlich aus unter einander verflochtenen Fådchen und Fåserchen bestehen; endlich scheinen sie aber, wenn sie in seine Haut eindringen, zu einem weißen Nervenbrei zu werden, an welchem kaum etwas Faseriges deutlich mehr unterschieden werden kann. Die zu den häutigen Umpullen der halbeirkelformigen Canale gehenden Zweige bringen in die Haut derselben ein, laufen aber nicht långs der halb=

Querstreifen zum Ursprunge des Hörnerven beitrügen, noch nicht als widerlegt anzusehen sei. Rolando leitet die Wurzel des Hörnerven theils von einigen weißen, theils von den grauen Streifen her (a. a. D. p. 36.).

cirkelformigen Canale fort. Un der Umpulle weichen die Fåden aus einander, und umfassen, in 2 Portionen getheilt, die Umpulle. Die Ueste des N. vestibuli sind nach Scarpa 1) sehr weich. Sie endigen sich an der zwischen 2 Lagen Wasser schwebenden Haut der Sackchen und Umpullen des Labyrinths. Diese Stelle der Endigung scheint so eingerichtet zu sein, daß dem Gehörnerven die Erzitterungen von dem Wasser des Labyrinths mitgetheilt werden können.

Der bickere Uft bes Gehörnerven, der Nerv der Schnecke, nervus cochleae, tritt nach vorn in die Spindel, modiolus, der Schnecke, ist etwas gewunden, und schickt durch die Gange bes Modiolus (tractus spiralis foraminulosus) erst dickere, dann dichter liegende und zugleich kleinere Fåden zwischen die Platten der Lamina spiralis und in die Spitze der Spindel 2). Sie sind auch netzschrmig unter einander verflochten, gelangen bis zum Umfange des knorpligen Theiles der Spi= ralplatte, und kommen daselbst vorzüglich an der der Scala zugekehrten Seite desselben zum Vorschein. Diese Aeste sind nicht so weich, als die des N. vestibuli, und losen sich nicht in eine breiartige Mervensubstanz auf. Diese Art der Endigung an der Lamina spiralis, welche mit der Knochenmasse des Schädels ein Continuum bildet, macht es, wie ich an einem anderen Orte gezeigt habe, wahrscheinlich, daß hier dem N. cochleae Erzitterungen von einer festen Substanz mitgetheilt werden, und daß der Nerv der Schnecke vorzüglich geschickt sei, die Schwingungen zu empfinden, welche durch die Kopfknochen hindurch zu dem Gehörorgane fortgepstanzt werden und also unter andern auch die der eigenen Stimme.

Merkwürdig ist es übrigens, daß die 3 Empfindungsnerven des Geruchs, des Gesichts und des Gehors mit keinem anderen Nerven eine zuverlässig bewiesene sichtbare Gemeinschaft haben, nament=

lich auch nicht mit bem N. sympathicus.

IX. Nervus glossopharyngeus, der Schlund= zungennerb.

Der Schlundzungennerv ober Zungenschlundnerv, N. glossopharyngeus, wurde bis auf Undersch und Sommerring als ein Theil des N. vagus betrachtet. Undersch nannte ihn den Sten Hirnnerven. Er entspringt ungefähr mit 4 Fåden dicht neben dem N. vagus nåher an der Brucke, und also zwischen ihm und dem N. facialis von den hinteren Bundeln (corporibus restiformibus) des verlängerten Markes, an der zwischen dem Corpus restisorme und den Oliven befindlichen Furche 3). Er geht unter dem Plexus choroi-

¹⁾ Anton Scarpa, de nervo auditorio. In disquis. anatt. de auditu. Sect. II. c. 3. Tab. VI. VIII.

²⁾ A. Monro, on the brain, the eye and the ear. Edinburgh 1797.

⁵⁾ Girardi und Gömmerring leiteten einige Fädchen desselben aus dem 4ten Bentrifel ab.

deus des kleinen Gehirns, mit welchem er zusammenhångt, neben dem N. vagus zum Foramen jugulare, das durch die harte Hirnhaut großen= theils verschlossen ist. Die harte Hirnhaut hat namlich daselbst 2 kleine von einander getrennte Deffnungen. Die vorderste oder oberste von ihnen dient dem N. glossopharyngeus, die größere hintere oder untere bient den 2 folgenden Nerven zum Durchgange. Eine von der Dura mater gebildete Scheidewand, und spåter die Vena jugularis trennt diese Nervenpaare vom Glossopharyngeus.

Nach Andersch¹), Sömmerring und J. F. Meckel geht vom N. glossopharyngeus auf dem Wege zu diesem Loche ein Nervensaden zum N. vagus hinüber.

Etwa 4 Linien weit von der Stelle, wo er durch die harte Hirnhaut durch die erwähnte Deffnung hindurchgetreten ist, schwillt er in ein kleines, ovales, einige Linien langes Knötchen, ganglion petrosum glossopharyngei an, das mit dem N. vagus und mit dem Ganglion cervicale supremum des N. sympathicus in Verbindung steht, und mittelst eines durch das Felsenbein in die Paukenhöhle dringenden Fåd= chens mit dem Ramus supersicialis des N. Vidianus und mit dem Geflechte des sympathischen Nerven zusammenhängt, und Zweige zur Haut der Paukenhöhle schickt 2).

In meiner Schrift (Anatomia comparata N. sympathici, cum Tab. aen. Lipsiae 1817. 1 Jahr früher, ehe Jacobsons Abhandlung erschien) habe ich, ohne von Jacobsons Arbeiten zu wissen, den Anoten des N. glossopharyngeus bei den Bögeln, und seine Berbindung mit dem N. sympathicus im Canalis caroticus, die mit dem N. facialis und endlich die mit dem N. vagus beschrieben. Es heißt da= selbst p. 38: Nervus glossopharyngeus et vagus per duos canales osseos in diploë cranii reconditos exeunt, ibique ganglion cervicale supremum tegunt.

¹⁾ Andersch, descr. nerv. card.; recus. in Ludwig. script. neurolog. min. T. II. p. 114.

²⁾ Diesen Knoten nebst dem in die Paukenhöhle dringenden Faden scheint Undersch zuerst beschrieben zu haben. Den in die Paukenhöhle tretenden Mervenfaden hat von seiner Berbindung aus, die er mit dem N. sympathicus im Canalis caroticus eingeht, Jo. Gerold (diss. inaug., qua quaedam de nervo intercostali notantur. Praesid. Casim. Schmiedelio. Erlangae 1754. 4. p. 6. u. 7.) beschrieben. Eben denselben Mervenfaden hat von dem N. glossopharyngeus aus, (der damals als Theil des N. vagus betrachtet wurde) Dom. Cotunni (de aquaeductibus auris humanae internae. Diss. anat. Viennae 1774. 8. g. 80. p. 145, siehe bei Kilian p. 40 wörtlich angeführt), in die Paukenhöhle verfolgt. Auch Ehrenritter (Salzburger medicinisch=chirurgische Zeitung 1790. B. 4. S. 319.) gab die Lage des Ganglion petrosum und des in die Paukenhöhle dringenden Astes desselben an. Indessen ist die allgemeine Aufmerksamkeit der Anatomen auf den Knoten und den erwähnten Aft desselben erst seitdem gelenkt worden, nachdem Ludwig Sacobson der Soc. reg. Hasniensis einen Aufsat über diesen Gegenstand vorlegte (Acta regia soc. med. Hafniensis Vol. I. p. 229. 1818. 8. Rosenmüller, Bock, Wußer, H. Cloquet, Lobstein, Ehrmann, Hirzel, Langenbeck und Arnold haben im Wesentlichen die Richtigkeit der Sa cobsonschen Beschreibung bestätigt. Mur Kilian hat die Aeste nicht finden können. Literarische Machrichten und mehrere eigene Untersuchungen und Beschreibungen der gefundenen Barietäten enthält die Abhandlung von Sirzel in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie, Bd. 1. S. 219 u. folg., und die Schrift von Arnold, Der Kopftheil des vegetativen Nervensystems. Heidelberg u. Leipzig 1831. 4.

474 Neuntes Paar der Gehirnnerven, N. glossopharyngeus.

An dem vorderen Ende des Foramen jugulare, d. h. auf der zwischen dem Foramen jugulare und dem Canalis caroticus besindlichen Scheidewand besindet sich ein Loch, welches einen Nervensaden des Ganglion petrosum zum hinteren Theile des Bodens der Pausenhöhle sührt. Bon hier gehen 2 Canäle aus, und in ihnen 2 Aeste jenes Nervensadens. Der eine Canal geht über das Vorgebirge auswärts und nach vorn, und führt einen Verbindungssaden in den Fallopischen Canal zu der Stelle des oberstächlichen Ustes des Vidianischen Nerven, wo er sich mit dem N. sacialis zu vereinigen im Begriff ist. Auf diesem Wege giebt er ein Fädchen zur Hant der Fenestra ovalis. Der andere Canal geht unter dem Vorgebirge von hinten nach vorn, und führt einen Ust durch eine Vessung des Carotischen Canals zu einem Faden des Carotischen Gestechts des sympathischen Nerven, oder zu dem vom Ganglion cervicale supremum daselbst aussteigenden Faden. Außerdem geht noch von der Stelle, von wo jene 2 Canälchen in der Pausenhöhle aus einander gehen, ein Fädchen des Nerven zur Haut des runden Fensters. des runden-Fensters.

Nach Arnolds 1) Untersuchungen giebt der in die Paukenhöhle getretene Ast, sogleich nach seinem Eintritte einen Zweig zur Membrana tympani secundaria, dann einen Zweig in den Canalis caroticus, hieraus ein Fädchen in die Tuba Eustachii, welches sich in den Schleimdrüsen derselben verliert, schickt num ein Fädchen zur Haut des ovalen Lochs, und endlich die 2 letzten Fäden, welche sich so endigen, daß der eine zu dem kleinen Knoten geht, welchen Arnold am Iten Ust des Iten Paars entdeckt zu haben glaubt, und der andere in den Canalis caroticus zum tiesen Ust des Vidianischen Nerven gelangt. Langenbeck 2) bildet in einem Falle zu der Haut der Fenesha rotunda gehende Zweige, einen zur Haut des ovalen Fensters, einen zum M. mallei externus et internus, einen in den Canalis caroticus zum N. sympathicus, und endlich einen zum Ramus superficialis des N. Vidianus gehenden Zweig ab.

Außerdem beobachteten Ander sch ind neuersich Hirzel (dreimal) einen aus dem Ganglion petrosum zum N. vagus gehenden Zweig, und Bock 1), daß das Ganglion meistentheils einen Faden vom Ganglion cervicale supremum des Nach Arnolds 1) Untersuchungen giebt der in die Paukenhöhle getretene

das Ganglion meistentheils einen Faden vom Ganglion cervicale supremum des N. sympathicus empfange, und unbestimmte Fädchen an den N. vagus und acces-

sorius schicke.

Der Stamm des N. glossopharyngeus geht an der vorderen und außeren Oberflache der Carotis cerebralis, der er eine kleine Strecke hindurch ziemlich fest anhångt, herab, tritt hierauf an die Seite des M. stylopharyngeus und von da zu dem M. hyoglossus.

Aeste zum N. vagus, sympathicus und zum Plexus pharyngeus.

Schon oben, wo er an der Carotis cerebralis anliegt, giebt er meistentheils einen Zweig, welcher mit dem Ramus pharyngeus des N. vagus sich vereinigt, der bisweilen sogar stårker als dieser ist, und zum Schlundkopfgeflecht gelangt. Immer verbindet er sich auf irgend

Nervus glossopharyngeus in ganglion intumescit, quod ramo transversario satis crasso cum nervo vago conjunctum est. Ex eo, praeter primum ramum cuin nervo vago conjunctum, bis alium ramum prodire vidi, qui in canalem caroticum intrans in hoc canali cum nervo sympathico et faciali conjungitur. Tertius ramus ad carotidem facialem descendens ramos ejus comitatur et speciem nervorum vasculosorum habet, etc.

¹⁾ Arnold in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für die Physiologie, Bd. III. 1329. S. 150.

²⁾ Langenbeck, Icones anatomicae. Neurologia Fasc. III. Tab. XVII. XVIII. XXV. bis XXVIII.

³⁾ Andersch a. a. D. G. 116. Hirzel a. a. D. G. 231.

⁴⁾ Bock, Sandbuch der praktischen Anatomie. Bd. 1. S. 191.

eine Weise mit den an der Carotis externa liegenden Gesäßnerven, plexus nervorum mollium des Sympathicus. Zuweilen bildet ein an der Carotis herabgehender Ast an demselben einen platten Knoten, der aus einem sehr dichten Nervengeslechte besteht. Ost hängt auch der N. glossopharyngeus noch besonders mit dem Stamme des N. vagus, bisweilen auch mit dem Ganglion cervicale supremum des sympazthischen Nerven, oder mit einem von den vor ihm aussteigenden Aesten zusammen 1). Dann giebt er noch einen mit dem Ramus pharyngeus des N. vagus sich verbindenden sehr beständigen Ust, der vorzügzlich das Schlundsopfgeslecht mitbilden hilst. Zur Bildung dieses Schlundsfopfgeslechtes tragen außer dem N. glossopharyngeus und dem N. vagus auch ein mit den Zweigen des N. vagus hinzusommendes Aestzchen des N. accessorius und Aeste des N. sympathicus bei, die entzweder unmittelbar aus dem Ganglion cervicale supremum, oder mit den Arterien aus dem Plexus nervorum mollium abgehen.

Weil nun diese Aeste der Sahl und der Ordnung nach, in welcher sie absgehen, viele Verschiedenheiten zeigen, und weil die zu der Junge, zu den Schleimdrüsen derselben und zur Mandel gehenden Aeste vielfach mit jenen Aesten zusammenhängen, so läßt sich die Lage derselben nicht im Sinzelnen beschreiben²).

Der Zungenast.

Der zur Zunge gehende Ust bes N. glossopharyngeus ist der größte Zweig besselben. Er geht nach vorn, und, wie schon erwähnt worden ist, am M. stylopharyngeus herab. (Nach Andersch durchvohren diesen Muskel mehrere Zweige desselben, die zur Tonsille gelangen.) Nach mehreren Anatomen erhält auch der Muskel selbst Zweige von ihm. Hierauf tritt er unter dem M. styloglossus und der Mandel zur Zunge, und verbreitet sich an der Wurzel derselben, giebt der Tonsille kleine Zweige, und bilz det zwischen den auf dem Rücken der Zungenwurzel gelegenen Schleimsdrüsen ein Netz. Andersch und Sömmerring haben von hier auß Fäden zu den Papillis vallatis versolgt, (welche Andersch papillas erectas nennt), und außerdem sahe Andersch 2) viele Aeste durch das Fleisch der Zunge zur Haut derselben und zu den kleineren Papillen dringen, und zwar einige so weit davon, daß sie nur noch ½ Zoll von der Spise der Zunge entsernt waren. Auch Wrisberg hat seitwärts vom blinden Loche der Zunge Fåden in die Papillen derselben versolgt.

¹⁾ Bock fand auch einmal eine Berbindung mit dem 3ten Halsnerden a. a. D. S. 192.

²⁾ Andersch a. a. D. G. 120.

X. Nervus vagus, der Stimmnerv.

- Ursprung des Nerven, seine Anschwellungen und sein Weg im Allgemeinen.

Der Stimmnerv oder ber herumschweisende, oder der Eun= genmagennerv, das zehnte Paar, das herumschweifende Paar, nervus vagus, s. pneumogastricus (nach Chaussier) ent= springt dicht neben dem N. glossopharyngeus von der Seite der hin= teren Schenkel (corpora restiformia) des verlängerten Markes, an der Furche zwischen diesem Schenkel und der Olive, mit vielen meistens in einer Reihe dicht neben einander liegenden Fåden. Nach Sömmerring und J. F. Meckel d. J., lassen sich oft einige Fäden bis zur vorderen Wand des 4ten Ventrikels verfolgen, die jedoch Haller und Gall nicht finden konnten. Er geht durch die 2te weiter unten und hinten gelegene Deffnung, welche die harte Hirnhaut an der Stelle bildet, wo sie das Foramen jugulare verschließt, hindurch, und liegt dann im Foramen jugulare in einem von der Dura mater gebildeten Canale von der Vena jugularis abgesondert. Sogleich bei seinem Austritte aus der Schädelhöhle schwillt der Nerv an und bildet nach dem Zeugniß mehrerer Unatomen ein klei= nes Ganglion, das nach Arnold mit dem N. accessorius in einem åhnlichen Verhåltnisse steht, als die Ganglia spinalia zu den der vor= deren Wurzeln der Ruckenmarknerven stehen. Es ist immer mit dem Ganglion cervicale supremum, und oft ober nach Urnold immer mit dem Ganglion glossopharyngei burch ein Fådchen verbunden. Oft besitzt der N. vagus auch etwas tiefer da, wo er vor dem Ganglion cervicale supremum herabsteigt, eine 2te långliche Unschwellung, welche seine vielfach verflochtenen Bundel hervorbringen 1), und welche mit einem dicken Aste des N. accessorius Willisii, oft auch mit dem Ganglion cervicale supremum, mit bem N. hypoglossus und mit der Nervenschlinge des 1sten und 2ten Halsnerven in Verbindung tritt,

¹⁾ Arnold in seiner Schrift: Der Kopstheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen, in anatomischer Hinsicht bearbeitet. Heidelberg 1831. 4. p. 105, beschreibt außer den erwähnten Zweigen einen nach hinten zum N. facialis abgehenden Ast des Knotens, weicher sich theils zum Stamme, theils zu dem hinteren vom N. facialis entspringenden Ohrzweige desselben begiebt. Dieser Nervenast nimmt nach Arnold ein Fädchen vom Ganglion petrosum des N. glossopharyngeus auf, geht hierauf durch ein in der Grube des Foramen jugulare besindliches Loch in den Canalis Fallopii, und tritt in denselben ungefähr 1 oder 1½ Linie über dem Foramen stylomastoideum ein. Hier verbindet er sich durch einen am Stamme des Nerven emporsteigenden und durch einen an ihm herabsteigenden Zweig mit dem N. facialis, und schieft noch ein stes Fädchen, das durch ein Canäschen des Processus mastoideus hindurchdringt und gespalten an der vorderen Seite des Processus mastoideus zum Ohrknorpel und zu dem R. auricularis posterior des N. facialis geht, mit welchem sich dieser sestere Faden verbindet.

und zuerst von Scarpa, und dann von Sommerring als ein wirk= licher Knoten anerkannt worden ist 1). Das zwischen diesen 2 Auschwellungen besindliche, hinter der Carotis cerebralis gelegene Stück des Nerven liegt an dem N. hypoglossus so dicht an, daß beide Nerven daselbst in einer gemeinschaftlichen Scheide eingeschlossen zu sein scheinen.

Von nun an geht der N. vagus zwischen der Carotis communizund Vena jugularis interna am Halse herab, dann vor der A. subclavia in die Brusthöhle, und hierauf hinter der Lungenwurzel weg zur Speiseröhre. Un dieser vereinigen sich beträchtliche Leste des N. vagus der rechten und der linken Seite mit einander, und endlich gehen die Endzweige des Nerven mit der Speiseröhre durch's Zwerchsell zum Masgen und zur Leber.

Uebersicht über die Zweige des Nervus vagus.

Seine wichtigsten Zweige sind 1) der über der 2ten Anschwellung des Nerven entspringende, einfache oder doppelte, mit Aesten des Accessorius, Glossopharyngeus und Sympathicus verbundene Nervus pharyngeus ²); 2) der ein wenig tieser auß der 2ten Anschwellung des Vagus, oder dicht unter ihr entspringende, mit dem N. sympathicus und mit dem Recurrens anastomosirende Nervus laryngeus superior; 3) der in der Brusthöhle entspringende, um die A. subclavia dextra,

¹⁾ Die Berbindung des N. vagus mit dem Ganglion cervicale des N. sympathicus haben Haller, Huber, Swanoff, Girardi, Sommerring, Bock, Cloquet und Hirzel beobachtet. Hirzel fand sie bei 4 Leichen jedesmal, und zwar an der oberen Anschwellung. (Tiedemann, Zeitschrift für Physiologie Bd. 1. S. 223. Auch Arnold, Bd. 3. S. 149, sah die Verbindung nie fehlen. Die unterhalb des Foramen jugulare gelegene tiefere Anschwellung wurde von Willis mit dem Namen plexus ganglioformis belegt, und von Huber (De nervo intercostali, de nervis octavi et noni paris deque accessorio, Gottingae 1744. p. 16) und von Prochaska (De structura nervorum. Tab. II. Fig. VII. c.) beschrieben. Auch Scarpa (Abhandl. der f. f. Joseph-Afademie, Bd. 1. Wien 1787. p. 401. Taf. X. und Sömmerring, vom Bau des menschl. Körpers, 2te Ausg. 1800. Bd. 5. S. 147, halten die Anschwellung des N. vagus da, wo er sich mit dem N. accessorius verbindet, für einen wahren Anoten. Wußer giebt die Geschichte der Entdeckung dieses Anotens, und fand felbst eine obere und eine untere gangliöse Anschwellung des N. vagus (De c. h. gangliorum fabrica atque usu. Berolini 1817. p. 88.) Schon Ehrenritter beschrieb ein in dem Foramen jugulare liegendes Ganglion (nach einer Anzeige in der Salzburger med. schirurg. Zeitung 17.90. Bd. 4. G. 319), und neuerlich ist dasselbe, wie gesagt, von Arnold beständig gefunden worden. Tie = demann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie, Bd. 3. 1829. S. 147. Es steht nach ihm nicht mit dem N. accessorius, der nur an ihm anliegt, wohl aber mit einem beständigen Zweige des Ganglion cervicale supremum des N. sympathicus und mit dem Ganglion petrosum des N. glossopharyngeus in Berbindung. habe an dem Stamme des Vagus bei seinem Austritte aus dem Schädel bei den Fröschen beständig einen Knoten gesehen, bei manchen von den von mir untersuchten Fischen war er außerordentlich groß. Bei den Karpfen besißen sogar die meisten von den von diesem Anoten ausgegangenen Aeste selbst wieder Anoten. Siehe Anatomia comparata nervi sympathici 1816, und Meckels Archiv 1824. Taf. IV. Fig. 26.

²⁾ In dieser Gegend giebt der N. vagus bisweilen einen Aft, der in den Stamm des N. vagus wieder zurückläuft. (Sömmerring's Nervenlehre, §. 207. S. 231.)

oder um die Aorta auf der linken Seite herumgebogene, zwischen Kehlskopf und Speiseröhre in die Höhe lausende Nervus recurrens oder Nervus laryngeus inserior; 4) ferner einige theils am Halse, theils in der Brust von ihm entspringende, mit dem Herzgeslechte des N. sympathicus verbundene unbestimmtere Fåden; 5) viele in der Brusthöhle gegebene, mit der Arterie und den Luftröhrenästen in die Lungen eins dringende, mit einigen wenigen Fåden des N. sympathicus verbundene Lungennerven; 6) Speiserohr=, Magen= und Lebernerven.

Beschreibung der Zweige des N. vagus im Ginzelnen.

- 1) Der N. pharyngeus, der Schlundfopfzweig steigt an der Carotis cerebralis nach vorn herab, vereinigt sich mit einem Zweige des N. glossopharyngeus, die aus dieser Vereinigung hervorgehenden Aeste bilden zusammen und mit einem 2ten Aste des N. glossopharyngeus ein Geslecht, plexus pharyngeus, in welchen auch Fåden des sympathischen Nerven, die zuweisen vom Ganglion cervicale supremum direct-kommen, zuweisen mit der A. pharyngea vom Plexus nervorum mollium hinzutreten. Der N. accessorius scheint insosern Antheil an der Bildung dieses Geslechtes zu haben, als er sich oben mit dem Stamme des Vagus vereinigt. Die Fåden aus diesem Geslechte begeben sich zum mittleren und unteren Constrictor.
- 2) N. laryngeus superior, der obere Rehlkopfnerve, oder auch der Kehlkopfast, ramus laryngeus superior des N. vagus ent= springt etwas tiefer, doch höher, als wo der Kehlkopf liegt (bisweilen mit 2 Wurzeln), geht hinter der Carotis cerebralis schräg einwärts und abwärts und theilt sich in den größeren und mehr quergehenden inne= ren Ust und in den dunneren, mehr senkrecht herabgehenden außeren Ust. Er erhalt bisweilen ein Fadchen vom N. sympathicus, tritt zwi= schen dem Zungenbeine und dem Schildknorpel hinein, und vertheilt sich in der Haut des Rehlkopfs, des Kehldeckels und des Schlundes, auch in den inneren Muskeln des Kehlkopfs, kommt namentlich zu dem M. arytaenoideus, cricothyreoideus und thyreoarytaenoideus. Der außere Ust vereinigt sich mit 1 oder 2 Faben aus dem Ganglion cervicale supremum und vertheilt sich dann im Constrictor infimus des Schlundes, im M. cricothyreoideus und in der Schilddruse. Bisweilen geht ein Aestchen des N. vagus an der Carotis cerebralis hinab und vertheilt sich in ihrer Masse. Bisweilen vereinigt sich ein Alestchen des Vagus mit dem N. hypoglossus oder mit dem Ramus descendens desselben, oder mit dem Isten Halsnerven.

Wenn der N. vagus diese Aeste abgegeben hat, so geht er, wie schon gesagt worden, zwischen der A. carotis und Vena jugularis interna am Halse hinab, und hinter der V. anonyma und vor der A. subcla-

via hindurch in die Brust. Er ist bis hierher ein rundlicher Strang, der aber durch kleine Einschnitte uneben und dadurch in mehrere sich verskettende oder verslechtende Bündel getheilt ist. Un manchen Stellen wird er auch von netzschring vereinigten Fåden umgeben 1).

- 3) Auf dieser ganz beträchtlichen Strecke giebt er keinen Ast, ausge= nommen am unteren Theile des Halses, und im oberen Theile der Brust einen größeren, oder 2, 3, oder 4 kleinere unbeständige Fåden zu den großen Gesässtämmen.
- 4) Nervus laryngeus inferior 2). Der rechte N. vagus giebt vor der Arteria subclavia dextra, der linke tiefer unten vor dem hin= teren Theile des Bogens der Aorta, den zurückgehenden Ust, oder unteren Rehlkopfsast, Ramus recurrens s. Laryngeus inferior 3). Dieser geht erst unter einem spitzigen Winkel vom Stamme abwarts, dann schlägt er sich an der rechten Seite unter der A. subclavia, auf der linken Seite viel tiefer unter dem Bogen der Aorta durch, nach hin= eten zu herum, und steigt wieder ruckwarts und nach innen (an der lin= ken Seite vor der Speiserohre) zum unteren Theile des Kehlkopfs hin= auf. Auf diesem Wege giebt er einen Ast, der sich mit dem N. vagus vereinigt, Aeste zum Plexus cardiacus, zum Plexus pulmonalis anterior hinab, Aeste zur Speiserohre, zur Luftrohre; endlich wenn er zum Kehlkopfe kommt, zur Schilddruse, zum Constrictor infimus des Schlundes, zu dem M. cricoarytaenoideus posticus und lateralis und zu dem M. thyreoarytaenoideus, und verbindet sich innerhalb des Schildknorpels mit einem Uste bes N. laryngeus superior 4).
 - 5) Nervi pulmonales. Nachdem der N. vagus so weit herabge=

¹ Prochaska, de structura nervorum. Tab. II. fig. 7. p. 114. Reil, de structura nervorum. Tab. I. fig. 2 — 4.

²⁾ Schon dem Galenus war dieser Merv befannt (de us. part. VII. 14.)

⁵⁾ Auf der rechten Seite wurde einmal ein 2ter N. recurrens minor gefunden. Siehe Wrisberg, not. 82. ad Hall. pr. lin. phys. und obss. de nerv. visc. abd. f. 12.

⁴⁾ Magendie (Physsologie, überset von Heusinger 1820. l. S. 206.) behauptet, die Musculi thyreoarytaenoidei erhielten nur vom Laryngeus inferior, und der M. arytaenoideus nur vom N. laryngeus superior Zweige, daher entstände nach der Durchschneidung dieser Nerven Stimmlosigkeit, denn das Zusammenwirken dieser Mussteln ist nach Magendie zur Hervorbringung der wahren Stimme unentbehrlich. Nach H. Eloquet, der in der neuesten Ausgabe seiner Anatomie die von Audolphi (Grundziss der Physsol. II. S. 374) widerlegte Angabe der Bertheilung der Kehlkopssnerven verlassen hat, erhält im Gegentheise sowohl der Arytaenoideus, als der Thyreoarytaenoideus seine Nerven vom oberen N. laryngeus. Traité d'anat. descr. Paris 1822. 2. éd. Tom. II. p. 126. 129. Nach Audolphi, Schlemm und ihm bekommt auch der M. cricothyreoideus Zweige vom N. laryngeus inferior. Zustünstige Untersuchungen müsen noch erst sehren, ob die Natur bei der Vertheilung dieser Nervenässe vom oberen oder unteren Kehlkopssnerven einer einsachen Negel solge. Beim Pferde erhält nach S. G. Theile (Diss. de musculis nervisque laryngeis. Jenae 1825. 4. Tab. III. sig. 2.) der Arytaenoideus sowohl vom oberen als vom unteren Kehlkopssnerven Lesse.

kommen, lenkt er sich hinter dem Aste der A. pulmonalis und dem Bronchus schräg rückwärts hinab, und giebt die Nerven der Lunge seiner Seite, welche von allen Seiten mit den Aesten der A. pulmonalis (vorzüglich aber an der hinteren Seite, am wenigsten von vorn) in die Lungen eindringen, sich unter einander verbinden und den Plexus pulmonalis bilden.

Wrisberg sah einen Ast, der aus dem rechten N. vagus nach dem Abgange des N. recurrens entspringt, zwischen der A. anonyma und dem rechten Bronchus vorwärts durchging und sich in 2 Aestchen theilte, deren einer ein N. cardiacus wurde, der andere zur Lunge hinabging, und mit einem anderen Aste des N. vagus ein Ganglion pulmonare zusammensetzte, welches hinter der Endigung der V. azyga in die V. cava lag, und seine Fäden zur Lunge schickte 1).

Aus diesen Plexubus, und von den einzelnen Lungenästen des N. vagus gehen Aestchen in die Substanz der Lunge, und vertheilen sich theils in den Luströhrenzweigen, theils auch in den Aesten der A. pulmonalis und in denen der Vena pulmonalis.

- 6) Rami oesophagei. So kommen beide nervi vagi sich einanter näher, indem sie im cavum mediastini posticum rückwärts einewärts zur Speiseröhre und an derselben hinabgehen. Der linke lenkt sich mehr vorwärts, der rechte mehr rückwärts. Sie theilen sich auf diessem Wege in Aeste, welche sich hier und da von beiden Seiten her mit einander verbinden und so die Plexus oesophageos ausmachen, deren Aestchen sich in der Wand der Speiseröhre verbreiten, theils auch zur Aorta gehen. Der Plexus anterior gehört mehr dem linken, der Posterior mehr dem rechten Nerven an.
- 7) Rami gastrici, hepatici, coeliaci etc. Endlich kommen beide nervi vagi, nåmlich die Plexus oesophagei, mit der Speiserdhre durch das Foramen oesophageum des Zwerchselles in die Bauchhöhle.

Der Plexus oesophageus anterior giebt einige Aeste rechts zum concaven Bogen des Magens, welche sich meist auf der vorderen Fläche desselben, dis zum Pylorus hin vertheilen, und sich auch mit den Leber= ästen der Ganglia coeliaca verbinden, und dann vorzüglich zu dem linken Lappen der Leber gehen. Einige Fäden dieses Plexus gehen auch zum Magen hin.

Der Plexus posterior umgiebt das Ostium oesophageum und theilt sich in viele Aeste, deren einige am concaven Bogen rechts zum Phlorus gehen, und sich vorwärts und rückwärts am Magen vertheilen; andere an der A. coronaria sinistra des Magens zur A. coeliaca hinaufgehen und sich mit den Gangliis coeliacis vermischen; andere endlich an der A. hepatica theils zum Pankreas, theils mit der A.

¹⁾ Wrisberg, not. 75. ad Hall. pr. lin.

gastro-epiploica zum unteren Theile des Magens, zum Zwölfsinger= darme, zum rechten Lappen der Leber und zur Gallenblase kommen.

Nach Broughtons ¹) Versuchen soll der N. vagus, wenn er gestochen oder geknissen wird, keinen Schmerz, der sich durch Zucken oder Auffahren zu erkennen gäbe, verursachen, sondern es soll auf eine solche Verletzung nur ein Keuchen wie beim gehemmten Athmen folgen. Dergleichen Versuche scheinen mir aber schwerzlich sichere Resultate zu geben.

XI. Nervus accessorius, der Beinerv.

Der Beinerv, nervus accessorius Willisii 2) entspringt vom oberen Theile des Rudenmarks an seiner Seite desselben, zwischen ben vorderen und den hinteren Wurzeln bis zum 4ten, 5ten, 6ten, biswei= len bis zum 7ten Halsnerven hinab. In dem Zwischenraume zwischen je 2 Nerven erhålt er immer einen vom hinteren Strange des Ruckenmarks (b. h. von der hinteren Salfte des Seitenstranges, nach Bellingeri) entspringenden Faben. Er liegt auch dem hinteren Strange des Rucken= marks naher als dem vorderen, denn er liegt zwischen dem Ligamentum denticulatum und den hinteren Wurzeln. Je weniger tief er am Ruckenmarke hinabreicht, besto dicker sind die Fåden, die seine Wurzeln bilden. Sehr oft, jedoch nicht immer, vereinigt er sich mit der hinteren Wurzel des Isten Halsnerven, und ist an dieser Stelle ein wenig dicker. (Siehe die Beschreibung des Isten Halsnerven). Selten vereinigt er sich auch mit der des 2ten Halsnerven. Um verlängerten Marke erhält er etwa noch 4 långere Fasern, welche nicht einfach, sondern mit mehreren wiederholt getheilten Fåden entspringen. Diese Form kommt den vom Ruckenmarke entspringenden Fåben nicht zu 3).

Un der Stelle, wo der Stimmnerv die harte Hirnhaut zu durchboh= ren im Begriff steht, gesellt er sich zu ihm, geht meistens eine Strecke zwischen den Blättern der harten Hirnhaut hin, ohne eine eigenthümliche Scheide von ihr zu bekommen, und wird dann im Foramen jugulare in die dem N. vagus gehörende Scheide mit aufgenommen, so daß er mit ihm fast einen Nerven ausmacht. In jedem Falle legt er sich we= nigstens sehr dicht an den Vagus an, und ist von einer gemeinschaftli=

¹⁾ London medical and physical Journal, Jun. 1823.

²⁾ Willis nervor. descr. cap. 23. p. 120.

Mach Rolando (Recherches anatomiques sur la moëlle allongée, Memorie della reale Acad. d. sc. di Torino. Tom. XXIX, besonderer Abdruck. S. 24.) entspringen diese zusammengesesten Wurzeln von den hinteren. Strängen des verlängersten Warks (corpora restisormia), die etwas tieseren einsachen aber von der hinteren Seite der vorderen Stränge. Ueberhaupt glaubt er mit Gewißheit behaupten zu können, daß wenigstens einige Wurzeln, sowohl von denen, die aus dem Nückenmarke kommen, als von denen, welche von der medulla oblongata entspringen, von den hinteren Strängen ihren Ansang nehmen. Bellingeri hatte behauptet, daß sie nur von den mittleren großen Seitensträngen des Rückenmarks ihren Ansang nähmen.

chen Hülle umgeben; nimmt jedoch an der Bildung des im Foramen jugulare liegenden Knotens des N. vagus keinen Antheil. Der N. accessorius geht folglich am Rückenmarke, zum großen Loche des Hinsterkopfs hinauf, durch dasselbe in die Hirnschale, tritt an den Nervus vagus, und geht mit ihm zum Foramen jugulare wieder aus der Hirnschale heraus. Er hat also einen sehr sonderbaren Gang, und ist weder ganz als Nervus encephali, noch ganz als Nervus spinalis anzusehen 1).

Beim Ausgange aus dem Foramen jugulare spaltet er sich in

einen kleineren inneren, und in einen größeren außeren Uft.

1) Der innere Ust, ramus internus, giebt selbst wieder einen oder 2 zweige, welche über den N. vagus vorwärts gehen, sich mit einander vereinigen und mit einem Uste des N. vagus zum Ramus pharyngeus kommen, und einen anderen Ust, der an der hinteren Seite des N. vagus zu dem unteren Knoten desselben hinab geht, und sich das selbst in mehrere Fåden theilt, die sich mit dem N. vagus vermischen. Die Ueste des N. vagus sind daher zum Theil von diesem N. accessorius herzuleiten.

und an dem Ramus cerebralis der Vena jugularis interna und hinster dem N. hypoglossus, mit ihm eine kurze Strecke hindurch durch Zellgewebe verbunden, hinab, dann schräg rückwärts abwärts zu dem M. sternocleidomastoideus, den er entweder durchbohrt, oder an desen inneren Seite er nach hinten geht. Er giebt demselben Aeste, die mit den Aesten des 3ten Halsnerven Gemeinschaft haben, wird durch

2) Der bickere außere Uft, ramus externus, desselben geht hinter

einen Zweig, der von dem Iten Halsnerven und von dem Iten Hals= nerven, oder von dem beide Halsnerven verbindenden Bogen kommt, ver= stårft, gelangt zur inneren Fläche des M. cucullaris, in welchem er

sich zertheilt, und sich zuweilen mit einem vom 4ten und 5ten Halsner=

Joh. Friedr. Lobstein de nervo spinali ad par vagum accessorio. Argent. 1760. 4. und

¹⁾ Haase beschreibt ihn daher mit Mecht unter den gemischten Nerven (nervor. anat. Sect. IV. p. 115.), welche Wrisberg unterscheidet. (Not. 99. ad Hall. pr. lin.) Hildebrandt beschrieb ihn hier wegen seiner genauen Berbindung mit dem N. vagus; auch weil er gemeiniglich als ein Theil des 8ten Nerven beschrieben wurde.

Scarpa und Arnold nehmen an, daß er sich zum N. vagus so verhalte, wie die kleine Portion des N. trigeminus zur großen, und wie die vordere Wurzel jedes Mückenmarknerven zur hinteren. Sie glauben daher, daß er nur ein Bewegungs, nerv, der N. vagus aber ein Empfindungsnerv sei. Ob mit dieser Ansicht nicht die Berbindung, die der N. accessorius Willisii so häusig mit dem Ganglion spinale des ersten Rückenmarksnerven eingeht, und die Behauptung Rolando's, daß er zus verlässig auch Fäden von den hinteren Rückenmarkbündeln erhalte, im Widerspruche stehen, müssen spätere Untersuchungen sehren. Ueber diesen Nerven sehe man vorzüglich nach:

Anton Scarpa de nervo spinali ad octavum accessorio. In actis med. chir. Vindob. I. Tab. X.

ven kommenden Faden vereinigt. Dieser Nerv dient also zur Bewegung des M. cucullaris, des M. sternocleidomastoideus, und zur Verstärfung des N. vagus. Warum er einen so sonderbaren Gang habe, ist nicht bekannt. Er ist der einzige Gehirmnerv, welcher zu Muskeln des Rumpfes geht, die sonst nur vom Rückenmarke ihre Nerven erhalten. Nach den Versuchen von Ch. Bell' wers den, wenn man den N. accessorius bei Thieren durchschneidet, diesenigen Bewegungen der genannten Muskeln unterbrochen, welche beim Althmen mitwirken. Nach Bellingeri²) bringt er die mimischen Bewegungen hervor, durch welche man Geduld und Unterwürfigkeit zeigt, indem man den Kopf nach hinten, die Schultern aber in die Höhe zieht. Der vordere mit dem Knoten des N. vagus verbundene Ust hat nach ihm vielleicht unwillkührliche Verrichtungen, nach Scarpa's und Arnolds Vermuthung dient er zur Hervordringung der Bewegung und trägt zur Vildung derzenigen Nervenäste bei, die der N. vagus zu den Muskeln des Pharynx und Larynx schießt.

XII. Nervus hypoglossus, der Zungenfleischnerv.

Der Zungenfleischnerv, ober das zwölste Paar, nervus hypoglossus s. loquens, ³) entspringt mit verschiedenen von einanzer entsernten Wurzeln vom vorderen Theile seiner Hälste des verlängerzten Markes, theils höher, aus der Furche zwischen dem Corpus pyramidale und dem Corpus olivare, theils tieser, und sogar noch unweit des Hinterhauptlochs. Die einander nahen Wurzeln verbinden sich in Bündelchen, diese Bündelchen serner in noch größere Bündel, und diese convergirend in einen Nervenstamm, der bisweilen bei seinem Ausgange aus dem Schädel in 2 bis 3 Bündel getheilt ist, und dann also durch 2 oder 3 Löcher der harten Hirnhaut geht.

Die Bündelchen dieses Nerven gehen vor der A. vertebralis zum Foramen condyloideum anterius nach außen, oder umfassen sie auch zum Theil schlingenartig. Nach seinem Ausgange krümmt er sich abwärts, lenkt sich um den N. vagus an der äußeren Seite, zwischen ihm und dem N. accessorius, vorwärts hinab, geht an der äußeren Seite der Carotis cerebralis und der Carotis sacialis vorbei, und liegt sowhl hinten, als vorn an der inneren Seite des hinteren Bauchs des M. digastricus, bildet einen nach unten gekehrten Bogen, kommt so zur äußeren Fläche des M. hyoglossus, und dringt am M. genioglossus in das Fleisch der Zunge ein.

Da, wo er am N. vagus vorbeigeht, wird er eine kleine Strecke hindurch durch Zellgewebe mit ihm sehr genau verbunden; auch steht er durch einen oder durch einige Fåden mit dem Knoten und mit dem

2) C. F. Bellingeri, De medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus. Augustae Taurinorum. 1825. 4. p. 116.

¹⁾ Ch. Bell. Giehe Magendie Journal de Physiologie. p. T. 1. p. 189.

⁵⁾ Chemals wurde er nervus nonus genannt. Haller gab ihm den Namen lingualis medius. Die schicklichen Namen Zungenfleischnerv und loquens rühren von Sömmerring her.

Stamme des N. vagus, und mittelst dieses Knotens, auch mit dem N. accessorius, mit dem hinteren Uste des Isten Halsnerven und mit dem Ganglion cervicale supremum des sympathischen Nerven in Versbindung.

Nachdem er vom N. vagus vorwärts abgewichen, giebt er am Unsfange des Bogens, den er nun bildet, den absteigenden Ast, Ramus descendens n. hypoglossi s. N. descendens colli internus, der bissweilen aus 2 mit einander sich vereinigenden Fåden zusammengesetzt wird.

Dieser Nerv geht zuweilen aus dem Knoten des N. vagus hervor, oder nimmt auch in manchen Fällen aus dem Stamme des N. vagus, oder aus dessen Knoten, oder vom N. sympathicus, oder endlich vom Isten Halsnerven einen Faden, oder 2 Fäden auf, und giebt dem Omohyoideus, dem Sternohyoideus und dem Sternothyreoideus Zweige, und bisweilen auch einen Ust zu dem an der A. subclavia bes sindlichen Geslechte des N. sympathicus.

Indem er über dem M. mylohyoideus am Hyoglossus hingeht, liegt er weiter nach innen, als der Ramus lingualis vom fünften Ner-venpaare, hat mit demselben durch Aestchen Gemeinschaft, giebt Aeste dem M. mylohyoideus, dem Geniohyoideus, dem Styloglossus, und vertheilt sich endlich im Genioglossus.

Dieser Nerve versorgt also das Fleisch der Zunge, und die den Kehlkopf und das Zungenbein von der Stelle bewegenden Muskeln, und dient mithin unter andern beim Sprechen.

Beschreibung der Rückenmarksnerven.

Der Ruckenmarksnerven sind dreißig bis ein und dreißig Paare. nämlich:

- 1) Ucht Halsnerven (nervi cervicales).
 - 2) Zwölf Rückennerven oder Rippennerven (nervi dorsales s. intercostales).
 - 3) Fünf (oder sechs) Lendennerven oder Bauchnerven (nervi lumbares).
 - 4) Funf oder sechs Kreuzbeinnerven (nervi sacrales).

Die Nervi lumbares und die obersten Nervi sacrales sind die dicksten; dann folgen die Cervicales. Die mittleren Nervi dorsales dagegen sind die dunnsten. Will man bei dieser Vergleichung noch mehr ins

Einzelne eingehen, so muß man die Nerven in folgender Ordnung zusammenstellen: Die dickten Rückenmarksnerven sind die beiden untersten Nervi lumbares und der oberste Nervus sacralis, dann folgen der 3te, 2te und 1ste Nervus lumbaris, dann der 2te und 3te sacralis; hierauf die 4 unteren Nervi cervicales, der 1ste dorsalis, dann der 4te, der 3te und 2te cervicalis, dann die übrigen dorsales und endlich der oberste cervicalis, und die 2 untersten sacrales. Diese septeren sind die dünnsten.

Der Stamm, der durch die Vereinigung der vorderen und der hin= teren Wurzeln jedes Ruckenmarksnerven an dem vorderen Ende jedes Ganglion spinale entsteht, (Siehe S 378.) ist dicker als die Wurzeln vor der Bildung des Ganglion spinale waren, und theilt sich je= der Zeit in einen hinteren Zweig, der hinter der Wirbelfaule, meisten= theils zu den zwischen den Processibus spinosis und transversis ge= legenen Muskeln und zur Haut geht, und in einen vorderen Zweig, der, mit Ausnahme der 2 ersten Rudenmarksnerven, der größere ift, und immer einen Ust zu dem sympathischen Nerven schickt. Sowohl dieser Ust als die übrigen Aeste bekommen nach Scarpa 1) und Wuger aus beiden Wurzeln der Ruckenmarksnerven Faben. Die benachbarten vorderen Aeste der Hals=, Lenden= und Kreuzbeinnerven vereinigen sich fast immer durch gewisse Zweige gegenseitig zu Bogen oder zu Zweis gen, die sich oft von neuem theilen und vereinigen. Hierdurch entste= hen Schlingen und Geslechte, aus welchen Nerven, die einen bestimm= ten Namen erhalten, ihren Anfang nehmen. Das Geflecht, welches die 4 obersten Halsnerven hierdurch bilden, heißt plexus cervicalis; bas, welches die 4 unteren Halsnerven und der Iste Ruckennerv bilden, heißt plexus brachialis, weil aus ihm die Nerven des Arms entspringen; das Geflecht, welches die 5 Lendennerven und die 6 Kreuznerven bilden, heißt plexus lumbalis und sacralis. Bei den Ruckennerven fehlt diese Vereinigung meistentheils, und an ben hinteren Aesten der Hals=, Len= ben= und Kreuzbeinnerven findet sie nur auf eine unbeständige Weise Statt.

Nervi cervicales, die Halsnerven.

Es giebt 8 Halsnervenpaare. Das erste geht zwischen dem Hinzterhauptbeine und dem Atlas heraus; die folgenden 7 zwischen den Halswirbeln, also das 2te zwischen dem 1sten und 2ten, u. s. w., das 8te zwischen dem 7ten Halswirbel und dem 1sten Rückenwirbel.

¹⁾ Scarpa, Anatomicarum annotationum, Lib. I. p. 23.

Neuerlich glaubt aber Scarpa beobachtet zu haben, daß die Fäden, welche von den Rückenmarksnerven zum dem N. sympathicus gehen, nur von der hinteren Wurzel entspringen. (De Gangliis nervorum, deque origine et essentia Nervi intercostalis. Milano 1831. p. 11.)

Die vier oberen Halsnerven zusammengenommen betrachtet.

Zwischen den Fåden, aus welchen die Wurzeln der 4 oberen Hals= nerven bestehen, kommen häusiger Verbindungen vor, als zwischen den der 4 unteren Halsnerven.

Bordere Aeste.

Die vorderen Aeste der 4 oberen Halsnerven sind viel dünner als die der 4 unteren, und die anastomosirenden Iweige, durch welche sie unter einander in Verbindung stehen, bilden Bogen. Zwischen den vorzderen Alesten des 2ten und 3ten, des 3ten und 4ten, und endlich des 4ten und 5ten Halsnerven giebt es außer den erwähnten anastomosirenden Zweigen zuweizlen noch kleinere, weniger constante Verbindungssäden.

Verbindungefäden, die zu dem N. sympathicus gehen.

Aus den bogenförmigen Verbindungsästen, oder auch zuweilen unz mittelbar aus den vorderen Uesten entspringen Nervensäden, welche in die am Halse gelegenen Knoten des sympathischen Nerven übergehen. Die von den 2 oder 3 obersten Verbindungsbogen gehen meistens in das Ganglion cervicale supremum, die vom 4ten kommen meistens zum Ganglion cervicale medium, wenn es überhaupt vorhanden ist. Zuweisen jedoch geht nach Bock ein soschen Verbindungskaden vom 4ten Verdindungsbogen, auf einem ziemlich verborgenen Wege, durch den Canalis vertebralis, längs der A. vertebralis zum Ganglion cervicale insimum.

Berbindungsfäden, die zu Gehirnnerven gehen.

Es gehen auch einige Verbindungsfäden von den vorderen Aesten der 2 bis 3 obersten Halsnerven oder von ihren Verbindungsbogen zu dem Ramus descendens bes N. hypoglossus, serner von dem obersten Verbindungsbogen zwischen dem 1sten und 2ten Halsnerven zu dem N. vagus oder auch zuweilen zum Stamme des Hypoglossus, und endlich von dem 2ten Verbindungsbogen ein oder mehrere Aeste zu dem N. accessorius Willisii.

Hantnerven.

Außerdem entspringen von den vorderen Aesten des 2ten, des 3ten und des 4ten Halsnerven Hautnerven: namentlich vom 2ten Verbinstungsbogen, oder vom 3ten Halsnerven allein, der hinter dem Ohre am Hinterhaupte emporsteigende, zum Theil auch dem Ohre angehörende N. occipitalis minor, der kleine Hinterhauptnerv, zuweilen von eben daher noch ein 2ter sich gleichfalls am Hinterhaupte und am Nacken verbreitender Hautnerv, ferner vom 3ten Verbindungsbogen,

oder vom Iten Halsnerven allein, der zum Ohre gehende N. auricularis magnus, der große Ohrnerv, dann der ebenda entspringende-N. subcutaneus colli, der Hautnerv des Halses, der mit einem Zweige zum mittleren Theile bes Halses mit einem Iten Zweige zur Gegend der unteren Kinnlade geht, und sich um den außeren Rand des M. sternocleidomasioideus herum beugt. Zuweilen entsteht auch vom 4ten Halsnerven ein veränderlicher, mit den vorigen beiden verbun= dener Hautnerv fur den Hals. Endlich geht von dem 4ten Halsnerven ober von dem zu dem 5ten Halsnerven gehenden Verbindungsbogen ein vorderer, ein mittlerer und ein hinterer Dberschluffel= beinnerv ober Supraclavicularnerv, N. supraclavicularis, ab. Die vorderen von diesen Merven gehen über bas Schluffelbein, ber hin= tere geht über das Schulterblatt zur Haut ber Brust und ber Schul= ter. Zuweilen sind 4 solche Nerven da. Zuweilen entspringen alle diese 3 Nerven aus einem, ofter jedoch aus mehreren Stammchen 1).

Uebersicht über die Muskeln, welche von den vier oberen Halsnerven Zweige bekommen.

Hierher gehören erstlich: die Seitenmuskeln, nämlich die M. intertransversales colli, der Obliquus capitis inferior, der Scalenus medius, und der Levator anguli scapulae ²). Ferner die vorderen Muskeln, nämlich der M. rectus capitis anticus minor und major, und der Longus colli. Außer ihnen erhalten die zwischen dem Zungenbeine und der Brust gelegenen Muskeln, welche vom Ramus descendens N. hypoglossi Fäden empfangen, mittelbar Zweige von den Haben, denn der N. hypoglossis Fäden empfangen, mittelbar Zweige von den Haben, denn der N. hypoglossus nimmt, wie wir gesehen haben, Bersbindungsfäden von mehreren oberen Halsnerven auf. Endlich erhält auch das Zwerchsell vom 4ten und 5ten Verbindungsbogen Nervenfäden. Die Hauptwurzzel des Zwerchsellnervens, N. phrenicus, entspringt vom 4ten Halsnerven ³).

¹⁾ Bock fand einmal, daß einer dieser Nerven das Schlusselbein burchbohrte und bann zur Haut der Brust ging. (Die Rückenmarkenerven G. 39.)

²⁾ Nach Bock besommen auch der M. occipitalis, der Attollens auris, die Retrahentes, der Tragicus und Antitragicus Nerven vom N. occipitalis minor und vom N. auricularis magnus, und nach eben demselben empfängt der M. platysma myoides Nerven vom N. subcutaneus colli. Dagegen erhält nach ihm der Sternocleidomastoideus von diesen Merven keine Zweige.

⁵⁾ Nach Chr. Jac. Baur in seiner trefflichen Schrift (Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani. Tubingae 1818. 4. p. 14.) schickt ber 4te Hale. nerv auch Aeste zu den M. subclavius und omohyoideus und außerdem kleine Zweige zu den die A. subclavia umgebenden Mervengeflechten. Bon diesen leptern fagt er: "Sed et subtiliora filamenta arteriam subclaviam adeunt, ubi cum filis nervi sympathici, qui a ganglio cervicali infimo aut thoracico primo proficisci solent, conjunguntur, nec non cum ramulis noviter accedentibus nervorum cervicalium inferiorum, haud raro etiam cum filamento rami descendentis nervi hypoglossi.... In hac arteria plexus itaque formatur, e quo filamenta tanquam radices profundiores nervi phrenici saepissime exeunt, nec non ramuli in arteria subclavia tam ad cor, quam ad brachium proficiscuntur, et porro cum ramis arteriae subclaviae divagantur, nominatim cum A. thyreoidea inferiore et mammaria interna. Hi nervuli hac in arteria versus interiora ac deorsum deducuntur in cavum pectoris cum ramis, qui a nervis dorsalibus ac-

Sintere Ueste.

Die hinteren Aeste der 3 oberen Halsnerven sind durch Verbinstungsfäden vereinigt. Ein wichtiger, von ihnen entspringender Hautsnerv ist der am Hinterhaupte zunächst der Mittellinie desselben verbreitete, vom 2ten Halsnerven entspringende große Hinterhauptnerv, N. occipitalis magnus, ferner ein vom 3ten Halsnerven kommender kleiner an der hinteren Seite des Halses emporsteigender Hautnerv, der die Nackenmuskeln durchbohrt, zuweilen kommt noch ein kleinerer mehr querslausender Hautnerv vom 4ten Halsnerven, der hinten an der Mitte des Halses liegt.

Zu bemerken ist übrigens, daß die größeren Hautnerven wie der Occipitalis magnus, minor und der Auricularis magnus zuweilen aus Bundeln, die von mehreren Halsnerven kommen, ihren Unsang nehmen, und daß jeder von ihnen auch meistentheils einige Muskelzweige abzgiebt.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den hinte= ren Aesten der vier oberen Halsnerven Zweige bekommen.

Solche Zweige bekommen der Rectus capitis posticus minor und major, der Obliquus superior und inferior, der Multifidus spinae, die Intertransversales, zuweilen auch der Rectus capitis lateralis, ferner der Transversalis cervicis, Trachelomastoideus, Splenius capitis, Semispinalis colli und der Cucullaris (vom 3ten Halsnerven).

Die vier obersten Halsnerven im Einzelnen. Nervus cervicalis primus.

Der erste Halsnerve¹) ist mit den 2 untersten Krenzbeinnerven der dünnsste unter allen Rückenmarksnerven. Dieser Nerv entspringt zuweisen nur mit eis ner Burzel, und ist dadurch den Gehirnnerven ähnlich. Diese kommt wie die des N. hypoglossus vom vorderen Bündel des Rückenmarkes. Immer ist die vorzdere Wurzel dicker als die hintere. Sehr oft ist die hintere Wurzel durch einen Nervensaden mit dem Accessorius VVillisii verbunden, zuweisen geht sie ganz und gar in ihn über, zuweisen hängt sie nur mit demselben zusammen. An diesser Stelle des Zusammenhanges bildet sie zuweisen ein Gestecht²). Er geht durch

cedunt, junguntur, comitantque arteriam thymicam ortam a mammaria interna in cavum mediastini anticum, ubi vero ulterior disquisitio adipis copia impeditur. 66

Arteria subclavia gehen (Sömmerring in seiner Schrift vom Baue des menschlichen Körpers. Th. 5. S. 270. und Peipers in Ludwig scriptores neurol. min. sel. T. IV. p. 44.)

¹⁾ Winglow mennt ihn infra-occipitalis. (Expos. anat. III. Nerves. n. 154.)

²⁾ Morgagni, Epist. anat. XVI. 8. Ferner auch Vicq d'Azyr, Mém. de l'ac. de Paris 1781, p. 596. Siehe J. F. Meckel, Handb. 5. menschl. Anat. III. 664.

die Lücke zwischen dem Atlas und dem Hinterhauptbeine unter der A. vertebralis (bisweilen auch über ihr) heraus, giebt vielleicht dieser einige Aestchen 1), und

theilt sich in 2 Zweige.

1) Der vordere Ust ist dünner, geht an der inneren Seite der A. vertebralis über dem Querfortsate vorwärts, giebt kleine Aeste zum M. rectus latera-lis und zum Rectus anticus minor und major, geht dann vor dem Querfortsate abwärts, und vereinigt sich mit dem vorderen Aste des Zten Halsnerven in einem Bogen. Aus diesem Bogen gehen ein Ast zum N. vagus, ein Ast oder 2 Aeste zum Ganglion cervicale supremum; bisweilen geht auch ein Ast zum Ramus descendens des N. hypoglossus glossus, oder es fehlen and die Verbindungszweige, die unmittelbar zum N. hypoglossus gehen, ganz, wo dann diese Verbindung mittelbar durch den zum N. vagus gehenden Zweig bewirkt wird. Winslow und Sabatier 2) beschrieben auch einen Nervenzweig des Isten Halsnerven, welcher sich in den Wirbelcanal zu der A. vertebralis begiebt und sich mit einem Uste des Zten Halsnerven verbindet 3). Nach J. F. Meckel d. j. dringt ein kleiner Zweig in den Processus mastoideus.

2) Der hintere Ast geht auswärts rückwärts in den dreieckigen Raum zwischen den beiden M. M. obliquis und dem M. rectus posticus major, giebt

einen hinabgehenden Ast, der den M. obliquus inscrior durchbohrt, und mit dem hinz teren Aste des Zten Halsnerven sich vereinigt; einen, der sich im M. rectus po-sticus major und minor vertheilt; einen zum M. complexus; und einen zum M.

obliquus superior.

Der erste Halsnerv zeichnet sich dadurch aus, daß sein vorderer Ust kleiner ist als sein hinterer, daß er zuweilen nur eine vordere Wurzel hat, und endlich, daß er keinen einzigen Ust zur Haut schickt.

Nervus cervicalis secundus.

1) Der vordere Uft geht unter dem unteren schiefen Konfmuskel vorwärts, und vereinigt sich, wie schon gesagt, durch einen Zweig mit dem vorderen Aste des ersten Halsnerven, und durch einen Zten abwärtssteigenden Zweig mit dem des Iten Halsnerven in einem Bogen. Die Nerven, welche aus dem ersteren Bogen entspringen, sind schon erwähnt worden; aus dem 2ten Bogen entspringt oft ein Faden, der sich zum Ramus descendens des Hypoglossus begiebt, ferner kommen aus ihm meistens einige Fäden, die sich mit dem Accessorius Willisi vereinigen. And communiciren die vorderen Aleste des 2ten und 3ten Halsnerven, oft and noch mehrere kleinere Zweige, und bisweilen geht von ihnen ein Faden zum Ganglion cervicale supremum des sympathischen Nerven.

2) Der hintere Ust, welcher gegen die Regel dicker ist, als der vordere, giebt einen Aft aufwärts, der mit dem hinteren Afte des ersten Halsnerven zusam= menkommt, und schickt dann einen Zweig abwärts, der sich mit dem hinteren Aste des dritten Halsnerven vereinigt. Hierauf giebt er einige Zweige zu den Nackenmuskeln, geht an der auswendigen Seite des M. obliquus inferior und des M. reclus posticus major, an der inwendigen Seite des M. complexus hinauf, giebt Aeste bisweilen dem M. multisidus, ferner dem Biventer, Complexus und dem Splenius, verbindet sich mit dem Beinerven, durchbohrt den M. biventer und cucullaris, und heißt nun Nervus occipitalis major. Er geht hierauf hinter
dem Ramus occipitalis des Iten Halsnerven am Hinterkopfe bis zum Scheitel
hinauf, und theilt sich erst in 2, und dann in viele Aeste, welche mit den Aesten
des ebengenannten Ramus occipitalis vom Iten Halsnerven Gemeinschaft haben. Eine Verbindung desselben mit dem Facialis supraorbitalis und Temporalis superficialis founte Bock nicht darstellen 4).

¹⁾ Wrisberg, de nervis arterias venasque comitantib. §. 30. In syll. p. 66. Diese Fäden hat Wrisberg bis auf die Basilararterie verfolgt. Bock konnte sie nicht finden, sahe aber Fäden zu dem Halsgelenke gehen. Bock, die Rückenmarksnerven etc. Leipzig 1827. 8. S. 20.

²⁾ Sabatier, sur les nerss de la dixième paire; in Mém. prés. à l'ac. des sc. de Paris. T. VII. abgedruckt in deffen Traité d'anat. T. III.

³⁾ Handbuch der menschl. Anat. III. 667.

⁴⁾ Sömmerring führt den Murray Diss. de sensibilitate ossium morbosa an, nach

Nervus cervicalis tertius.

1) Der pordere Uft giebt einen Uft zum N. sympathicus; einen Verbindens des N. hypoglossus zusammenkommt; einen Verbindungszweig rückwärts hinab, der sich mit einem Aste vom hinteren Aste des 4ten Halsnerven verbindet, und Aleste dem M. splenius, complexus, levator anguli scapulae schieft. Hieranf vereinigt sich der vordere Ast mit einem herabgehenden Aste vom vorderen Aste des 2ten Halsnerven und mit dem N. accessorius Willisii, und giebt endlich den Nervus occipitalis minor. Dieser erhält vom hinteren Aste des 2ten Hals: nerven einen herabkommenden Ast, schickt zuweilen selbst einen Ast zum N. accessorius, geht hinter dem M. splenius fort, durchbohrt ihn und den M. cucullaris, giebt beiden Aeste, steigt zum Seitentheile des Hinterkopfs, hinter dem äussern Ohre und vor dem N. occipitalis major hinauf, und vertheilt sich daselbst, in Gemeinschaft mit diesem und dem Auricularis. Vieweilen verbindet er sich mit dem N. occipitalis magnus.

Wenn der vordere Ust des 3ten Halsnerven diesen Ramus occipitalis abgegeben hat, so giebt er einen absteigenden Ast, der sich mit dem vorderen Aste des 4ten vereiniget, krümmt sich hierauf zur inwendigen Fläche des M. sternocleido-mastoideus, und theilt sich in 2 Aeste. Nämsich

a. in den Nervus auricularis magnus. Er geht um den äußern Rand des M. sternocleidomastoideus herum, tritt auf deffen außere Flache, und dann zum Ohre schräg vorwärts hinauf, wo er sich in 2 Ueste theilt. Der vordere geht gegen den vorderen Rand des M. sternocleidomastoideus, giebt ein Fädchen zum folgenden Ramus subcutaneus colli, und vertheilt sich am äußern Ohre in Gesmeinschaft mit dem N. facialis. Der hintere geht gegen den hinteren Rand des M. sternocleidomastoideus hinauf, zu den M. M. retrahentibus des Ohrs.

b. Ramus subcutaneus colli. Er geht anch, weiter unten liegend, als jesner, um den änßern Rand des M. sternocleidomastoideus herum, tritt auf dessen

änßere Fläche, und theilt sich in einen oberen Ast, welcher sich mit den ihm entgegenkommenden Ramis subcutaneis und massetericis des N. facialis vereinigt, und sich auch am obersten Theile des Halses, und an der unteren Kinnbacke vertheilt, und in einen unteren Uft, der sich abwärts an der Seite des Halses bis gegen die Mitte hin verbreitet.

2) Der hintere Ust hat Gemeinschaft mit dem Nervus occipitalis major und mit dem hinteren Afte des 2ten Halsnerven, giebt Aeste dem M. complexus splenius, multifidus, dem Cucullaris und anderen Muskeln des Nackens, schickt

auch einen Zweig zur Haut am oberen Theile des Halses.

Nervus cervicalis quartus.

Der vierte Halbnerv giebt oft einen in den Vertebrascanal gehenden und von da zum unteren Halsknoten des sympathischen Nerven gehenden Zweig, und theilt sich dann in den vorderen und in den hinteren Ust.

1) Der vordere Ust nimmt einen vom vorderen Aste des 3ten Halsnerven

ju ihm herabkommenden Ast auf, und giebt dann die Hanpt wurzel des Nervus phrenicus, welche oft aus dem 4ten Nervenbogen hervorkomint.

Außerdem ist der vordere Ast durch 1 oder 2 Fäden mit dem Stamme, oder mit dem obersten, oder mit dem mittleren Halsknoten des sympathischen Nerven verbunden. Zuweilen durchbohrt ein solcher Verbindungszweig den M. longus colli. Der Nerv verbindet sich nun oft durch einen Faden mit dem 5ten Halsnerven, und giebt 2 bis 4 Oberschlüsselbeinnerven, Nervi supraclaviculares, welche über dem inneren, mittleren und änßeren Theile des Schlüsselbeins zur Haut der Brust, der Alchsel und des Rückens hinabgehen.

2) Der hintere Aft giebt einen Aft rückwärts, der sich mit einem auch hinabgehenden Zweige des vorderen Astes des Iten Halsnerven vereinigt, und ver-

theilt sich im M. multifidus, und in den benachbarten Nackenmuskeln.

welchem fich auch Fäden dieses Merven bis in die Substanz des hinterhauptbeins auf der Protuberantia begeben sollen. Bock konnte fle gleichfalls nicht finden.

Die vier unteren Halsnerven zusammengenommen betrachtet.

Der overste von ihnen hångt nicht immer durch einen Communica= tionszweig mit dem vierten Halsnerven zusammen. Auch communici= ren die vier unteren Halsnerven nicht durch bogenformig sich vereini= gende Nervenfåden, sondern indem die Nervenfåden benachbarter Ner= ven unter einem spiken Winkel zusammenkommen und sich zu größeren Stammen verbinden. Che sie sich in einen hinteren und in einen vor= deren Ust theilen, geben sie oft einen oder 2 Nervenfåden zu dem unter= sten Halsknoten oder zu dem obersten Rückenknoten des sympathischen Nerven ab, welche durch den Canalis vertebralis hinabsteigen.

Bordere Aefte.

Sie sind ausgezeichnet bick, und helfen vorzüglich die Urmnerven bilden. Sie treten zwischen den Musculis intertransversalibus colli und zwischen dem Scalenus anterior und medius hervor.

Mehrere von ihnen geben Fåden für den mit vielen Wurzeln ent= springenden N. phrenicus, den Zwerchfellnerven, ab, ferner einen Verbindungszweig-zum mittleren oder unteren Halsknoten des sympa= thischen Nerven.

Der 5te und 6te, zuweilen auch der 7te Halsnerv giebt einen Fa= den zu einem mit mehreren Wurzeln entspringenden und also zusammen= gesetzten Muskelnerven zu dem N. thoracicus posterior. Außerdem schickt der 5te Halsnerv noch einen Muskelnerven, den N. dorsalis scapulae. Beide Nerven betrachtet C. Bell als einen hinteren Uth= mungsnerven. Von diesen größeren Muskelnerven soll, wenn die hinte= ren Aeste der 4 unteren Halsnerven beschrieben worden sind, die Rede sein.

Sintere Aleste.

Die hinteren Aeste aller 4 unteren Halsnerven schicken zu den hin= teren Nackenmuskeln Zweige, und ber bes 7ten und Sten Halsnerven giebt einen Zweig zur Haut des Nackens und der Schulter ab.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den vorde= ren Aesten der vier anteren Halsnerven Zweige bekommen.

Sie gehen theils zu Muskeln, welche hinten und an der Seite gelegen sind, namentlich zu den Musculis intertransversalibus anterioribus, zu dem M. serratus anticus major, levator scapulae, rhomboideus major und minor, scalenus posterior medius und anterior, theils zu vorderen Muskeln des Halses, nament-lich zu dem M. longus colli, rectus capitis anticus major und minor, und zum 3merchfelle.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den hinteren Aesten der vier unteren Halsnerven Zweige bekommen.

Solche Zweige bekommen die Musculi interspinales, der M. multifidus spinae, der semispinalis, die Musculi intertransversales posteriores, der M. transversalis cervicis, der M. splenius capitis und colli, der M. biventer cervicis, der M. complexus, cervicalis descendens, trachelomastoideus und cucullaris.

Nervus phrenicus.

Der Zwerch fellnerv, nervus phrenicus, oder diaphragmaticus, entspringt beständig vom vorderen Uste des 4ten Halsnerven, erhält aber auch oft vom 3ten Halsnerven meistens auch vom 5ten oder vom 6ten und 7ten Halsnerven, bisweilen endlich von den beiden obersten Nerven des Plexus brachialis Fåden. Die oberste Wurzel desselben geht nicht selten von dem zwischen dem 3ten und 4ten Halsnerven besindlichen Verbindungsbogen aus

Mit dem Ganglion cervicale medium und insimum steht er nach Bock nur mittelbar in Verbindung, weil er oft mit den Fäden verbunden ist, welche von den Halsnerven zu dem N. sympathicus gehen. Niemals sah ihn Bock mit dem N. hypoglossus mit dem N. vagus und mit dem Iten Halsnerven verbunden, und eben so wenig sand er Zweige, welche der Nerv an den M. rectus anticus major scalenus, an die Thymusdrüse, an die obere Hohlvene, oder endlich an den Herze

beutel gegeben hätte.

Indessen haben Haller, Wrisberg, Ephr. Krüger 1) und Ehr. Jac. Baur eine Verbindung des N. phrenicus mit dem Ganglion cervicale insimum oder mit, dem thoracicum primum zuweisen gesehen. Haller und Brisberg sahen auch zuweisen eine Verbindung des N. phrenicus mit dem Ramus descendens des N. hypoglossus. Ehr. Jac. Baur 2) endlich behauptet nach eigenen Beobachtungen, daß der N. phrenicus dem Herzbeutel, da wo er mit ihm durch lockeres Zellgewebe verbunden ist, mehrere Leste zu geben pstege. Dieses sei östers auf der rechten als auf der linken Seite der Fall. Dasselbe sagte schon vor ihm G. Coopmann 3). Wrisberg 4) dagegen konnte niemals solche Fäsden sinden.

Der Nervus phrenicus geht von seinem Ursprunge an dem äußern Rande des M. rectus anticus major vor dem obern Ende des M. scalenus anticus, vor dem Plexus brachialis, dann vor der A. subclavia, hinter der V. subclavia, schräg einwärts abwärts in die Brust, ferner vor den Vasis pulmonalibus, zwischen dem Herzbeutel und der

Brusthaut zur obern Flache des Zwerchfells hinab.

Der rechte Zwerchfellnerv liegt während seines Durchgangs durch die Brust weiter vorn, als der linke, und geht an der rechten Seite der Vena cava superior vorbei.

¹⁾ Haller, Elem. phys. III. p. 89. — Wrisberg, de nervis viscerum abdominalium. Sect. I. §. 7. (fand diese Berbindung mit dem N. hypoglossus in 37 Leischen 5 mal). — Ephr. Krüger, De nervo phrenico. Lipsiae 1759. §. 16.

²⁾ Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani thoracis praesertim abdominisque. Tubingae 1818. 4. p. 18.

⁵⁾ G. Coopmann, Neurologia p. 419.

⁴⁾ Wrisberg, a. a. O. Sect. I.

Auf der obern Fläche des Zwerchfells theilt er sich in mehrere Aeste, welche, nach Bock nicht durch Querfäden mit einander verbunden, sich in kleinere Aeste vertheilen, die sich in dem fleischigen Theile des Zwerchselles Verbreiten, so daß die dickern Aeste rückwärts, die dünnern vorwärts gehen.

Auf der rechten Seite durchbohrt ein hinterer größerer Zweig, ramus phrenico-abdominalis, das Zwerchsell, indem er entweder durch das Loch der Hohlvene, oder nahe neben demselben zur untern Seite des Zwerchsells übergeht, dem Lendentheile desselben Fåden giebt, und sich mit den Fåden verbindet, welche als Plexus phrenicus neben der A. phrenica vom Plexus coeliacus des sympathischen Nerven herausssteigen. Un dieser Stelle entsteht ein Ganglion, Ganglion phrenicum. Der linke Zwerchsellnerv liegt etwas weiter nach hinten, ist etwas långer als der rechte, weil er sich um die Spise des Herzens herumbeugen muß. Der Zweig, welcher von ihm zur unteren Seite des Zwerchsells übergeht, durchbohrt das Zwerchsell, geht aber auch zuweilen durch das Foramen oesophageum, und sieht durch viel dünnere Zweige mit dem sympathischen Nerven in Verbindung. Anoeten sinden sich nach Vock gewöhnlich nicht an ihm, und wenn sie in seltenen Källen da sind, so sind sie doch sehr klein.

Der hintere Schulterblattnerv. Nervus dorsalis scapulae.

Er entspringt vom 5ten Halsnerven, begleitet die A. dorsalis scapulae, mit welcher er an der innern Oberfläche des M. rhomboideus minor und major herabgeht. Er hängt mit dem hinteren Brustnerven durch einen Zweig zusammen, und giebt dem Serratus anticus major, dem Levator scapulae und den Rhomboideis Ueste.

Hinterer Brustnerv. Nervus thoracicus posterior 1).

Dieser Nerv entspringt nach Bock vom vorderen Uste des 5ten, 6ten und 7ten Haldnerven. Die von diesen Nerven kommenden, ihn zusam= mensehenden Nervensäden durchbohren nämlich den M. scalenus medius und vereinigen sich nahe über dem vorderen Rande des M. serratus anticus major. Der hierdurch entstandene Stamm geht an der äußeren Obersläche des Muskels gerade herab, und giebt demselben an vielen Stellen Zweige.

¹⁾ Diesen Merven und den vorhergehenden, mit welchem er häufig zusammenhängt, nennt Bell den äußeren Athmungenerven.

Das Armgeflecht, plexus brachialis.

Die Nerven des Armes entstehen aus einem Geflechte, Plexus brachialis, in welches 5 Nerven des Rückenmarks, namkt die 4 un= teren Halsnerven und der oberste Rückennerv sich vereinigen, unter denen gemeiniglich der 6te und 7te Halsnerv die dicksten sind.

Alle Nerven dieses ganzen Geslechtes gehen über der A. subclavia zwischen dem M. scalenus anticus und medius durch, geben kleinere Aeste biesen Muskeln, und den nahen Nackenmuskeln bisweilen auch Fa= ben zum N. sympathicus magnus und zum phrenicus. nigen sich hierauf zum Armgeflechte, theils ehe sie zwischen jenen beiden Muskeln heraustreten, theils nachdem sie herausgetreten sind. Dieses Geflecht reicht von den Halswirbeln bis zu der Stelle der Achselhohle, welche in gleicher Hohe mit der 2ten und 3ten Rippe liegt. Die Zahl, Lage und Verflechtungsart der Bundel, in welche sich hier die genann= ten Nerven spalten, ist veranderlich, und auf beiden Seiten nicht überein= stimmend. Nachdem aus diesem Geflechte eine Unzahl Nerven fur den Urm hervorgegangen sind, verflechten sich zwar die Hauptstämme nicht mehr, wohl aber die in jedem derselben eingeschlossenen Bundel, und so wird, wie Monro bewiesen hat, ein solcher Austausch von Nervenbundeln be= wirkt, daß zulett jeder beträchtliche Mervenzweig Fåden von fast allen den Ruckenmarksnerven zu enthalten scheint, welche den Plexus brachialis zusammensetzen, und welche zur Bildung der Hauptstämme beitrugen.

Die Arteria axillaris, welche ansangs auf der der Brust zugekehrten Seite des Plexus brachialis liegt, geht unten so durch ihn hindurch, daß sie an der dem Arme zugekehrten Seite der Nerven zu liegen kommt.

Nachdem die zu dem Plexus brachialis gehörenden Nerven zwischen dem Scalenus anterior und medius herausgetreten sind, geben sie die Nervos thoracicos anteriores, den Nervus suprascapularis, und die Nervos subscapulares.

Nervi thoracici anteriores.

Die äußeren Brustnerven sind von unbeständiger Anzahl (2 bis 3), kommen vom gemeinschastlichen Stamme des N. medianus und des Musculo-cutaneus, oder von der Vereinigung des 5ten und 6ten, und des 7ten und 8ten Halsnerven, gehen an der Brust hinab, und vertheizlen sich zum M. pectoralis major und minor. Sie begleiten die Arzterias thoracicas anteriores, und ein Faden scheint zum Acromialzgelenke des Schlüsselbeins zu gelangen.

Nervus suprascapularis.

Der Oberschulterblattnerv kommt vom 5ten, zuweilen auch vom 6ten Halsnerven, oder vom 5ten und 7ten, geht rückwärts durch die Incisura suprascapularis des Schulterblatts, und vertheilt sich in den Muskeln des Schulterblattes, dem M. supraspinatus, infraspinatus, teres minor und subscapularis, und begleitet also die A. transversa scapulae.

Nervi subscapulares.

Die Unterschulterblattnerven entstehen vorzüglich von den aus den 4 unteren Halsnerven hervorgegangenen Stämmen. Ihre Zahl ist nicht bestimmt. Es sind ihrer ungefähr 3. Nicht selten entspringt einer von ihnen vom N. axillaris. Einer von ihnen, der lange Un=terschulterblattnerv, N. subscapularis longus geht zwischen dem Serratus anticus major und dem Subscapularis herab zum vorderen dicken Theile des Latissimus dorsi, in welchem allein er sich endigt. Dieser Nerv ist zuweilen ein Ust des N. radialis 1).

Nervenstämme des Urms.

Ihrer sind, wenn man den Hautnerven hinwegrechnet, welcher vom Intercostalaste des 2ten Brustnerven zu entspringen pflegt, sieben. Die 2 ersten sind nur Hautnerven, die übrigen Muskel= und Hautnerven zugleich. Die 3 letzten durchlaufen die ganze Långe des Urms, und endigen sich als Hautnerven in den Fingerspiken. Ihnen muß man folglich den in den Fingerspiken so sehr ausgebildeten Tastsinn zuschrei= ben. Die hier zu beschreibenden Nerven des Urms will ich sogleich aufzählen und dabei die Zahl der Halsnerven oder derzenigen Rückenmarks= nerven beisügen, von welchen sie entspringen 2).

- 1) Nervus cutaneus internus minor, welcher oft ganz fehlt und in seinem Ursprunge unbestimmt ist.
- 2) Nervus cutaneus internus major ober cutaneus medius 8.1.

¹⁾ Nach Baur gehört er sowohl dem M. serratus anticus major als dem Latissimus dorsi an, und verbindet sich auch mit den an der Seite der Brust zwischen den Mussteln hervordringenden Zweigen der Intercostalnerven. (Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani thoracis praesertim abdominisque. Tubingae 1818.
4. p. 17 et 23. Er nennt diesen Nerv N. thoracicus longus.

²⁾ Ich setze hier die Zahlen her, wie sie von Anton Scarpa (Anatomicarum annotationum Lib. I. De nervorum gangliis et plexibus p. 94) angegeben worden sind, bemerke aber, daß die Natur hinsichtlich dieser Zahlen keine bestimmte Regel beibehält, was auch Scarpa selbst sagt.

3) Nervus musculo-cutaneus						6		•	5. 6. 7.
4) Nervus a	xillaris	•			•	•	œ.	•	5. 6. 7.
5) Nervus n									
6) Nervus ra									
7) Nervus u									7. 8. 1.

1. Nervus cutaneus internus minor.

Der innere Hautnerv, nervus cutaneus internus 1) liegt dicht an der Arteria axillaris, geht an der innern Seite des Oberarms unter der Haut herab, vereinigt sich mit dem hinteren inneren Haut= nerven, und theilt sich in einen Ust, der sich in der Haut, die den Mtriceps bedeckt, in Zweige theilt und in einen zur Gegend des Olecranon herabgehenden Ust. Dieser Nerv sehlt bisweisen ganz, und wird von Scarpa nicht mit unter den aus dem Plexus brachialis entspringenden Nerven ausgezählt.

2. Nervus cutaneus medius ober internus major.

Der mittlere Hautnerv, nervus cutaneus internus major s. medius, geht an der innern vordern Seite des Oberarms in der Gesgend des N. medianus, dicht unter der Fascia herab, giebt einen oder 2 Hautzweige, die sich über der Fascia zu der den Biceps bedeckenden Haut begeben, durchbohrt etwa in der Mitte am Oberarme die Fascia, schickt einige Aeste über die V. mediana am Ellenbogen herab, und andere zur Haut am Condylus internus, und theilt sich am Ellensbogengelenke in 2 Aeste.

- 1) Ramus cutaneus ulnaris geht über die Vena basilica hin, giebt Aeste zur Haut unterhalb des Olecranon Aeste, welche die V. mediana umschlingen, geht dann långs der Ulna zur Hand hinab, und verbreitet sich in der Haut.
- 2) Ramus cutaneus palmaris geht vor oder hinter dem Ende der Medianvene zur Beugeseite des Unterarms und dicht unter der Haut hinab, und endigt sich in der Gegend des Os pisiforme, wo er sich mit dem Handrückenaste des Ulnarnerven verbindet.

3. Nervus musculo-cutaneus, oder cutaneus externus.

Der außere Muskelhautnerv, oder der außere Hautnerv, nervus cutaneus externus oder perforans Casseri, geht, vom N. medianus abweichend, an der innern Seite des M. coracobrachialis hinab, durchbohrt denselben meistentheils unter einem sehr spikigen Winkel, so, daß er an die außere Seite desselben gelangt, und liegt nun,

¹⁾ Klint, Cap. V. p. 35. sqq.

nachdem er beiden Aeste abgegeben hat zwischen ihm und dem M. biceps 1).

Dann geht er am Oberarme zwischen dem M. biceps und dem M. brachialis internus hinab, durchbohrt hinter der Sehne des Biceps die Fascia, giebt kleine Hautzweige, und theilt sich, höher oder tiefer, in 2 größere Hautäste.

Der innere ist dunner, und geht vor dem Supinator longus an der inneren Seite des Radius bis zur Handwurzel.

Der åußere Ust, der an der innern Seite des Latus radiale bis zur Hand hinabgeht, und sich nach und nach in der Haut vertheilt, geht oben unter der V. mediana hinweg. In der Gegend des Flexor radialis und M. palmaris longus, theilt er sich nach und nach in Aeste, welche in die Haut gehen. Um Vorderarme begleitet dieser Ust die Vena cephalica, und in der Ellenbogenbuge schlagen sich gemei= niglich einige Aeste desselben über diese Vene hinüber.

4. Nervus axillaris.

Der Achselnerv, nervus axillaris s. articularis, giebt Aeste zur Haut und den Drüsen der Achsel, geht zum untern Rande des Schulters blatts hinab, giebt zuweilen Aeste zum M. teres major und subscapularis, schlägt sich dann zwischen jenen 2 Muskeln und dem M. triceps um das Schulterblattgelenk rückwärts herum, begleitet also die A. eircumslexa scapulae, und giebt einen Hautnerven, der sich um den hinsteren Rand des Deltamuskels herumwendet.

Die Fortsetzung desselben geht mit der A. eireumflexa humeri posterior in den Teres minor zur Haut und in den Deltamuskel.

5. Nervus medianus.

Der Mittelnerv, nervus medianus, ist nächst dem N. radialis der dickste Nerv des Arms, umfaßt gemeiniglich, indem er sich spaltet, oder aus 2 Wurzeln entsteht, die Arteria axillaris, giebt Fåden zum Stamme des Nervus cubitalis und cutaneus internus ab, meist auch einen Ramus cutaneus, der seltner aus jenem Stamme kommt, und geht dann an der innern Seite des Oberarms, auf der Arteria brachialis, und weiter unten an ihrer inneren Seite dis in das Interstitium cubiti. Er liegt hierauf zwischen dem Pronator teres und dem Supinator longus, und wird unter der Aponeurosis des M. diceps verborgen. Die Arterie selbst erhält auf diesem Wege von ihm kleine Bweige.

⁽Klint g. 3.)

Hildebrandt, Anatomic, III.

Größere Zweige giebt er aber bis hieher meistentheils nicht. Nur zuweilen verbindet er sich hinter dem Biceps durch einen Querzweig mit dem N. musculo-cutaneus.

Im Interstitium cubiti durchbohrt er entweder den M. pronator teres, oder geht unter ihm weg, giebt einen Ust zum Pronator teres, der einen Zweig durch den Muskel zur Haut schickt, serner einen Zweig zum Flexor radialis, und kleinere Zweige zum Flexor sublimis.

Außerdem entspringt hier der wichtige Nervus interosseus volaris, den manche Anatomen auch den tiefen Ast des N. medianus nennen, (der bisweilen von einem Faden des Nervus radialis, welcher das Ligamentum interosseum durchbohrt, verstärkt wird.) Er giebt Aeste dem Flexor longus pollicis, dem Flexor profundus, dann geht er die Vasa interossea begleitend hinab, und schickt dem Flexor profundus, dem Flexor pollicis longus, und dem Pronator quadratus Aeste.

Die Fortsetzung des Stammes des Nervus medianus oder sein ober ståchlicher Zweig geht zwischen dem Flexor sublimis und dem Flexor profundus hinab, giebt unterweges einen Ust dem Flexor sublimis, und einen langen Hautnerven sur die Hohlhand.

Nun theilt er sich erst in 2 Aeste, geht mit den Beugeslechsen unter dem Ligamentum carpi proprium durch (oder theilt sich erst unter diesem). Während dieses Durchgangs giebt er einen Ust zum Abductor pollicis, und einen Ramus communicans zum Ramus volaris des N. ulnaris, und spaltet sich hierauf von neuem, so daß 4 Zweige entssehen.

Seine Rami digitales volares gehen unter der Aponeurosis palmaris an den Beugeflechsen des M. sublimis hinab zu den Fingern, für welche sie bestimmt sind. Diese Aeste sind: ein Ast sür die Nadialsseite des Daumens; ein Ast sür die 2 einander zugekehrten Seiten des Daumens und des Zeigesingers; ein Ast sür die einander zugekehrten Seiten des Beigesingers und des Mittelsingers, und endlich ein Ast sür die einander zugekehrten Seiten des Mittelsingers und des 4ten Fingers. Mehrere dieser Zweige geben Aeste zur Haut und zu einigen Lumbrizalmuskeln.

6. Nervus radialis.

Der Speichennerv, nervus radialis, ist der dickste aller Nerven des Arms, liegt anfangs zwischen der A. axillaris und dem N. cubi-

¹⁾ Dieser die Fascia des Borderarms durchbohrende Hautnerv entspringt znweilen aus der Vereinigung des Musculo-cutanous und des Ramus dorsalis des N. radialis.

talis, begleitet dann die A. profunda brachii, giebt einen Hautzweig zu dem Theile der Haut, welcher den Anconaeus longus bedeckt; einen Ust zu dem Anconaeus longus selbst, und Aeste zum Anconaeus internus und externus. Vor dem zu dem Anconaeus internus gezhenden Zweige kommt, nach Bock, ein langer Faden, welcher neben der A. collateralis ulnaris zur Kapsel des Ellenbogengelenks geht.

Nun geht der Nerv in dem Zwischenraume zwischen den 3 Köpsen des Triceps hinter dem Oberarmknochen herum, und giebt den oberen äußeren Hautnerven des Arms, der zwischen dem Brachialis internus und Supinator die Fascia durchbohrt, und sich auf der Strecksseite des Unterarms zuweisen bis zur Hand herab verbreitet. Der N. radialis schickt nun einen Ast zum Flexor radialis, einige zum Supinator longus und brevis, und theilt sich dann in den Ramus supersicialis und profundus.

Der tiefe Ust, ramus profundus, könnte auch N. interosseus dorsalis heißen, denn er geht zu den nämlichen Theilen als die A. interossea dorsalis, mit dem Unterschiede jedoch, daß er nicht das Ligamentum interosseum durchbohrt, sondern um den Radius herum zur Rückenseite des Vorderarms geht, indem er meistens den Supinator drevis durchbohrt, bisweilen um ihn herumgeht. Er gehört den am Rücken des Vorderarms liegenden Streckmuskeln an, und erstreckt sich auch zur Kapsel des Handgelenks.

Der oberflächliche Ust, ramus supersicialis, giebt Aeste den Extensoribus radialibus, und geht neben der A. radialis hinab.

Der vordere Ust desselben hat Gemeinschaft mit dem N. musculocutaneus, giebt Aeste dem Abductor brevis, dem Opponens, und wird dann Ramus dorsalis radialis Pollicis.

Der hintere Ust geht zwischen dem Os metacarpi pollicis und indicis gegen den Handrucken hinab, giebt Hautzweige zur Haut der Handwurzel und der Mittelhand, und spaltet sich wieder in 2 Aeste: Der eine Ust, nachdem er kleine Zweige zur Haut gegeben, und einen zwischen den Mittelhandknochen des Daumens und des Zeigesingers eins dringenden Faden abgegeben hat, spaltet sich gabelsormig in den N. dorsalis ulnaris pollicis und in den N. radialis indicis.

Der andere Ust, nachdem er kleine Hautzweige zur Mittelhand gegeben hat, spaltet sich in den N. dorsalis ulnaris indicis und in den N. radialis digiti medii. Oft spaltet sich dieser letztere Ust noch= mals, und schickt also einen Zweig, der den einander zugewendeten Rån= dern des Mittel= und Ringsingers Aeste giebt. Bisweilen kommen auch diese letzteren Aeste aus einer Verbindung des Radial= und Ulnarnerven auf den Handrücken.

7. Nervus ulnaris.

Der Ellenbogennern, nervus ulnaris s. cubitalis, welcher durch einen Faden mit dem N. radialis Gemeinschaft hat, liegt ansangs hinter den Vasis axillaribus, geht an der innern Seite des Oberarms hinab, und giebt bisweilen einen innern Hautnerven des Oberarms, der sich in der Haut am Olecranon etwas tieser herab vertheilt; der Ulnarenerven erreicht nun die Vertiesung am Condylus internus, und geht durch dieselbe 1) zum Unterarme, wo er am Latus ulnare liegt.

Noch in jener Vertiefung giebt er einen Ast dem Flexor ulnaris, geht dann neben der Arteria ulnaris långs der Ulna zwischen dem Flexor ulnaris und dem Sublimis hinab, giebt unterweges einen oder 2 Aeste dem Flexor profundus; einen langen Ast, der sich um die A. ulnaris herumkrůmmt, und zur Haut der Vola hinabgeht, und theilt sich an der Handwurzel in 2 Aeste:

Der Handrückenast, ramus dorsalis, kommt zwischen dem Flexor ulnaris und der Ulna auf den Rücken der Hand und zugleich durch die Fascia, giebt Ramos cutaneos zu dem benachbarten Theile der Haut der Hand, schickt serner einen Ramus carpeus dorsalis, und theilt sich dann in Ramos digitales dorsales, nämlich in den Ramus ulnaris digiti minimi, und in 2 Zweige, von welchen der eine den 2 einsander zugewendeten Seiten des 5ten und 4ten Fingers, der andere den einander zugewendeten Seiten des 4ten und des 3ten Fingers des speichennerven, und ist zuweilen so dunn, daß er nur die Verbindung bewirkt, und daß die 2 zuleht genannten Seiten der Finger vom Rasbialnerven ihre Nervensäden erhalten, oder daß wenigstens die Ulnarsseite des 3ten Fingers noch vom Radialnerven ihre Nerven erhält.

Der Hohlhandast, ramus volaris, ist die Fortsetzung des Stamsmes. Er lenkt sich zwischen dem Os pisisorme und dem Ligamentum carpi volare proprium auf die Hohlhandseite der Handwurzel, giebt einen Ust zum Abductor digiti minimi, schickt die beiden Ramos volares digiti minimi, und den Ramus volaris ulnaris digiti quarti, welcher sich mit einem Uste des Mediannerven vereinigt, und einen Ramus profundus, der sich so, wie der Arcus profundus der A. ulnaris unter den Beugeslechsen verbirgt und gegen das Latus radiale der Hand hinkrummt, und den M. M. lumbricalibus und interosseis Aeste giebt.

Denn man sich an diese Stelle stößt, so fühlt man einen empfindlichen Schmerz, wie von einem elektrischen Stoße, der sich bis in den kleinen Finger hinab erstreckt.

Verbreitung der Nerven an den Fingern.

Jeder Finger hat 2 größere Hohlhandzweige, die an seinen 2 Ran= dern fortgehen und 2 dunne Rückennerven, welche an den 2 Ran= dern jedes Fingers bis an das 2te Gelenk gehen. Nur bei dem Dau= men erstrecken sich die Rückenzweige bis zur Nagelwurzel.

Sowohl jene als diese geben långs den Fingern Aestchen zur Haut derselben.

Der Hohlhandnerv jedes Fingers giebt nach Bock in der Nähe des ersten Fingergelenks einen ansehnlichen Ust zum Rücken des Fingers, der sich am ersten Gelenke mit Zweigen des Rückennerven verbindet, und sich dann zur Haut des Rückens des Iten Gliedes begiebt. Jeder Rückennerv und Hohlhandnerv der Finger giebt eine Menge kurzer Zweige zur Haut. Diese Zweige vereinigen sich, nach Bock, nicht an der Mittellinie jedes Fingers und eben so wenig an der Spike, wo sich die Endäste auf jeder Seite mehrsach spalten. Einige Zweige dringen aber nahe am Knochen=rande durch die Flechsenscheide, und gehen in die Kapseln der Finger=gelenke über.

Es ist sehr merkwürdig, daß die Anastomosen, welche an den Gessichtsnerven und an den Rückenmarksnerven in der Nähe der Wirbelssäule so häusig sind, nach den Enden der Ertremitäten hin immer selstener werden. Beständig sind hier nur die Verbindungen zwischen dem Endaste des Musculo-cutaneus und dem Rückenaste des N. radialis, des Cutaneus medius und dem Rückenaste des N. ulnaris, des N. radialis und des Ramus dorsalis nervi ulnaris, endlich die des N. medianus und des Ramus volaris n. ulnaris 1).

Uebersicht über die Haut= und Muskelnerven, welche von den vier unteren Halsnerven und vom Ver= bindungszweige des ersten Brustnerven ent= springen.

Zuerst wollen wir die am Halse, dann die an der Schulter und an dem Oberarme, und endlich die am Oberarme, Vorderarme und an der Hand gelegenen Muskeln nennen, welche von den 4 unteren Halsner- ven Aeste erhalten. Die Muskeln am Halse wollen wir selbst wieder in hintere Muskeln, Seitenmuskeln und vordere Muskeln unterscheiden. Eben so wollen wir zuerst die Hautnerven am Halse und dann die am Urme aufzählen.

¹⁾ Siehe A. Bock in seinem werthvollen Werke: Die Rückenmarksnerven nach ihren ganz den Berlaufe, Bertheilungen und Berbindungen, nebst Abbildungen derselben auf 4 K. Leipzig 1827. S. 78.

502 Uebersicht d. Haut u. Muskelaste der vier unt. Halsnerven.

Uebersicht über die Halsmuskeln, welche von den vier unteren Halsnerven Zweige erhalten.

Von den hinter en Aesten derselben erhalten Zweige die Musculi interspinales und intertransversales posteriores, der M. multisidus spinae, semispinalis cervicis, splenius capitis und colli, biventer cervicis, complexus, cervica-

lis descendens, trachelomastoideus und cucullaris.

Von den vorderen Aesten derselben erhalten Zweige theils die Seitensmuskeln, namentlich die Musculi intertransversales anteriores, der M. serratus anticus major, levator scapulae, rhomboideus major und minor, scalenus posterior, medius und anterior, theils die vorderen Muskeln, namentlich der M. longus colli, rectus capitis anticus major und minor, und das Zwerchsell.

Uebersicht über die Schulter= und Armmuskeln, welche Nerven aus dem Plexus brachialis bekommen 1).

Der M. supraspinatus und infraspinatus erhält seine Nerven von dem N. suprascapularis, der M. pectoralis major und minor bekommt sie von den Nervis thoracicis externis, der M. subscapularis, teres major, latissimus dorsi, teres minor, und deltoideus empfangen sie aus den Subscapularnerven und Acheselnerven.

Üebersicht über die Muskeln des Oberarms, Unterarms und der Hand, die ihre Nerven von den Stämmen der Armnerven erhalten.

Die Bengemuskeln des Oberarms und des Vorderarms, namentlich der M. coraco-brachialis biceps und brachialis internus bekommen ihre

Nerven vom N. musculo-cutaneus.

Die Streckmuskeln des Oberarms und des Vorderarms, namentlich die 3 Köpfe des M. triceps, erhalten ihre Nerven von dem N. radialis.

Die auf dem Rücken des Vorderarms gelegenen Supinatoren und die Streckmuskeln der Hand und der Finger bekommen ihre Nerven vom N. radialis, die sehr tiefliegenden Streckmuskeln der Hand und der Finger von einem Uste desselben, von dem N. interosseus dorsalis.

Die Pronatoren, die Beugemuskeln der Hand und der Finger, namentlich

Die Pronatoren, die Bengemuskeln der Hand und der Finger, namentlich der M. flexor carpi radialis, der M. palmaris longus, der M. flexor digitorum communis sublimis und profundus, bekommen ihre Nerven vom N. medianus, und zwar die tiefgelegenen Muskeln vom Ramus interosseus volaris desselben.

Der N. ulnaris giebt nur einigen Beugemuskeln Aeste, namentlich dem Fle-

xor digitorum profundus und dem Flexor carpi ulnaris.

Die kurzen an der Hand gelegenen Muskeln erhalten ihre Nerven vom N. medianus und alnaris, nicht vom N. radialis und zwar alle diese Muskeln erhalten sie von der Hohlhand aus, namentlich der M. palmaris brevis die kurzen Muskeln am Ballen des kleinen Fingers und die M. interossei interni und externi sämmtlicher 4 kleineren Finger vom N. ulnaris, vorzüglich vom Ramus profundus desselben, der in der Hohlhand neben dem Arcus profundus der Alrterien liegt. Die meisten Lumbricalmuskeln (Benger des ersten Gliedes der Finger) und die kleinen Muskeln am Ballen des Danmens erhalten ihre Nerven vom N. medianus.

Uebersicht über die Hautnerven am Halse.

Die von den hinteren Aesten entspringenden Hautnerven schlägen sich theils wie der N. occipitalis magnus hinten am Kopfe bis zum Scheitel hinauf, theils gehen einige derselben, die aber nicht immer vorhanden sind, am mittleren und nuteren Theile des Nackens nach hinten.

¹⁾ Bock (a. a. D.) in der Borrede, hat gezeigt, daß der M. teres minor und subscapularis ihre Nerven nicht vom N. suprascapularis, wie Hildebrandt (siehe oben S. 495) und die meisten anderen Anatomen annahmen, erhalte, sondern von den Subscapular nud Achselnerven. Nach ihm schieken auch die Nervi thoracici anteriores gar keine Hautnerven und keine Nerven für die Mamma ab.

Die von den vorderen Aesten entspringenden Hautnerven beugen sich nicht wie an der Brust bogenförmig um den Hals nach vorn herum, sondern verhalten sich wie die an der Brust besindlichen Seitenäste der vorderen Hautnerven. Sie schlagen sich zum Theil am Ropfe hinauf, zum Theil an der Brust und Schulter hinab. Der 3te, 4te und 5te Halsnerv sind der Mittelpunct, von welchem diese Nerven ausgehen. Vom 3ten Halsnerven geht nämlich an der Seite des Confs hinauf der Noccioitalis winder und ausgehen. Seite des Ropfs hinauf der N. occipitalis minor und auricularis magnus, an ber Seite des Halses um den M. sternocleido - mastoideus nach vorn hernm länft, der vom 3ten Halsnerven entspringende, mit dem N. facialis communicirende mitt= lere Hautnerv des Halses, und zuweilen noch einer aus dem 4ten. Endlich kommen aus ihnen die über die Schulter und an der Bruft eine kleine Strecke herabgehenden Supraclavicularnerven. Besondere vordere Hautnerven giebt es am Hasse nicht.

Uebersicht über die Hautnerven des Arms.

Der N. phrenicus, der N. dorsalis scapulae, der N. thoracicus posterior, der N. suprascapularis, die Nervi subscapulares, und die Nervi thoracici externi sind Muskelnerven, und scheinen keine Hautnerven abzugeben. Der N. cutaneus medius und der Cutaneus internus dagegen sind nur Hautnerven.

Ein oberer Hautnerv des Arms, der zu dem den Deltoideus bedeckens den Theise der Haut geht, und sich hinten um diesen Muskel herumkrümmt, ents springt vom N. axillaris, (die übrigen Hantnerven der Schuster kommen von den

Supraclavienlarnerven).

Die hinteren Hautnerven am Oberarme, die zu dem den Triceps bedez kenden Theile der Haut gehen, entspringen vom N. cutaneus internus, und von einem aus dem 2ten Rückennerven abgehenden Hautaste.

Die Hautnerven für den Rücken des Vorderarms entspringen von dem zwischen dem M. brachialis internus und M. triceps hervorkommenden Hautaste

des Radialnerven.

Die Hautnerven für die innere Seite des Oberarms kommen vom N. radialis und cutaneus medius, die für den Rücken und für die Volarseite des Vorderarms in der Nähe der Ulna kommen aus dem Cutaneus medius.

Dies Hautnerven reichen meistens bis an die Hand herab.

Die Hautnerven für die Rücken= und Volarseite des Vorderarms in der Nähe des Radius: entspringen vom N. musculo-cutaneus, und reichen meistens dis zur Haut der Hand hinab.

Die Hohlhand bekommt einen besondern beträchtlichen Hautnerven vom

Medianus, und einen nicht unbeträchtlichen Hautnerven vom Ulnaris.

Der Handrücken erhält dagegen nur kleinere Aeste vom N. radialis und N. ulnaris.

Nervi pectorales, die Brust= oder Ruckennerven.

Ihrer sind in der Regel 12 auf jeder Seite. Der erste liegt zwischen dem Isten und dem 2ten Brustwirbel, der letzte zwischen dem 12ten Brustwirbel und dem ersten Lendenwirbel. (Spatter nahm nur 11 Brust-

nerven an und zählte den 12ten zu den Lendennerven.)

Rechnet man den 1sten Bruftnerven hinweg, so sind die übrigen, mit den 4 unteren Halsnerven und mit den Lendennerven verglichen, sehr dunn. Häufig verbinden sie sich innerhalb des Wirbelcanals durch Fåden, welche von der Wurzel des einen zur Wurzel des anderen Ner= ven herubergehen. Bei den 2 ersten ist diese Verbindung am bestän= digsten. Dagegen vereinigen sich, wie Bock bewiesen hat, die vordern

und hintern Aeste der Ruckenmarksnerven nicht durch constante und in der Regel vorhandene anastomosirende Zweige. Nahe am Zwischenwir= belloche spaltet sich jeder Nerv in den größeren vorderen und in den fleineren hinteren Uft.

Vordere Aeste der Brustnerven, oder die Zwischen= rippennerven. Nervi intercostales.

Jeder vordere Ust verbindet sich durch einen oder 2 Fåden mit dem benachbarten Knoten des sympathischen Nerven, oder mit dem Grenz= strange besselben. Unfangs liegen die vorderen Aeste in der Rinne am unteren Rande der Nippen über dem M. intercostalis, und sind unter ben Sehnenfasern der innern Intercostalmuskeln verborgen. Hierauf ver= lassen sie diese Rinne, und liegen unter dem unteren Rande der Rippen. Die 3 obersten Intercostalnerven liegen indessen nach Baur zuweilen in der Mitte des Zwischenrippenraums, oder neben dem oberen Rande der tieseren Rippe, welche diesen Ranm einschließen hilft. Alle Zwischenrippennerven, mit Ausnahme der oberen, gehen nach Baur zwischen den äußeren und inneren Intercostalmuskeln hin. Nur die oberen fand er oft zwischen der Pleura und den Intercostalmuskeln

Die Aeste benachbarter Intercostalnerven vereinigen sich nach Bock zuweilen, indem dieser oder jener Ast über die benachbarte Rippe zu dem nächsten Zwischenzrippenraume herab oder hinauf geht.

Jeder Intercostalnerv giebt mehrere kleinere Aeste, an die Interco= stalmuskeln, zu dem M. serratus posticus superior oder zu dem inferior, bann 2 größere Aeste zu den Intercostalmuskeln, einen nam= lich hinten und einen zweiten etwas weiter vorn. Dieser letztere geht zwischen dem M. intercostalis externus und internus am oberen Rande der nachst tieferen Rippe vorwarts, und gehört dem M. intercostalis internus an. Zuweilen sind an seiner Statt 2 kleinere Aeste vorhanden.

Nur sehr kleine und unbestimmte Nervenfåden gehen zum Serratus anticus major.

Außer diesen Muskelasten giebt jeder Intercostalnerv vom 2ten Brust= nerven an, nach Baur und Bod ungefahr auf der Balfte feines Wegs, einen Hautnerven fur die Seite der Brust oder des Bauchs, den man den außeren Hautnerven nennt.

Der vom 2 ten bis 7 ten Bruftnerven entspringende au= Bere Hautnerv tritt zwischen den Backen des Serratus anticus major, der vom Sten bis 11 ten Bruftnerven kommende tritt zwi= schen den Zacken des Obliquus externus hervor zur Haut. Jeder ist schon ba, wo er noch zwischen diesen Muskeln verborgen liegt in 2 Zweige gespalten, von welchem ber eine sich nach Bock quer nach vorn, ber andere quer nach hinten um die Bruft oder um den Bauch herum= schlägt.

Jene vorderen Zweige der außeren Hautnerven sind bider, zumal die, welche vom Sten bis 11ten Unterrippennerven entspringen, denn diese übertreffen noch die nämlichen Aeste an Umfang, welche vom 2ten bis 7ten Unterrippennerven abgegeben werden. Sie gehören der Haut an, sind ins dessen nicht überall nur der Haut bestimmt, sondern die vom 8ten bis 11ten Unterrippennerven entspringenden geben auch einen Faden an den M. obliquus externus. Unstreitig sind sie eben deswegen etwas bicker.

Die hinteren Zweige der außeren Hautnerven sind im Allgemeinen kleiner, schlagen sich nach hinten herum, und verbreiten sich in der Haut der Seite und in der des Ruckens, welche den Latissimus dorsi bedect.

Die Fortsetzung des Stamms der Intercostalnerven geht bei dem 2 ten bis 7 ten Intercostalnerven an den Rip= pen und Rippenknorpeln bogenförmig nach vorn. Sie dringt, nachdem sie kleine Zweige zu den Intercostalmuskeln und hier und da zu dem M. triangularis sterni gegeben hat, an dem Rande des Brustbeins durch den großen Brustmuskel, jedoch nach Bock, ohne ihm Zweige zu geben, verbreitet sich daselbst, bildet die vordersten Hautnerven ber Brust, und gehet mit einem Uste den außeren Hautnerven entgegen.

Nach Baur sollen auch von diesen vorderen Enden der 6 oberen Intercostalnerven Leste zum M. triangularis sterni gehen, auch sollen dünne Zweige zur A. mammaria interna gelangen. Da, wo diese Arterie die A. pericardiaco – phrenica abgiebt, kommt nach ihm ein sehr dünner Zweig zu dem pericardium um zum Zwerchselle; auch begleiten, wie er behauptet, kleine Aestchen des 5ten, 6ten und 7ten Intercostalnerven die anderen Aeste der A. mammaria interna, vorzügstich dem Rammer anigastrians dersollen. lich den Ramus epigastricus derselben. Ginmal glaubt er sogar ein Fädchen zur Pleura verfolgt zu haben 1).

Die Fortsetzung des Stammes bes 8ten bis 11ten Bruft = nerven ist stårker als die der hoher oben gelegenen Bruftnerven. Diese Nerven treten, nachdem sie auch kleine Zweige zu den Intercostalmus= keln gegeben haben, hinter den Knorpeln der falschen Rippen (der Bauch= rippen) und zwischen den Backen des Zwerchfells 2), und dann zwischen dem M. obliquus internus und transversus in ziemlich querer Rich= tung vorwärts, und zugleich etwas abwärts, geben diesen 2 Muskeln Zweige, verbinden sich hier und da unter einander 3), treten dann in die

¹⁾ Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani, thoracis praesertim abdominisque. Tubingae 1813. 4. p. 23, 24. Auch Vieus-sens (Neurographia univers. Francof. 1690. p. 440) und Frotscher (Descriptio medullae spinalis ejusque nervorum p. 16) erwähnten Aeste die jum Mediastino anteriori gehen.

²⁾ An dieser Stelle sollen sie nach Baur mehrere Nervenzweige dem Zwerchfelle abgeben, die aber Bock nicht gefunden hat.

³⁾ Nach Baur entstehen durch Theilung jener Nervenzweige 8 bis 10 Nerven, welche in querer Kichtung verlaufen und sich alle regelmäßig unter einander verbinden, so daß alle diefe, vom iften bis zu dem inten Brufinerven entspringenden, Merven fich unter einander vereinigen. Der vom 12ten Bruftnerven entspringende Zweig vereinigt fich aber felbst wieder mit dem vom iften Lendennerven kommenden.

Scheide des Rectus abdominis, liegen an dessen hinterer Oberstäche und geben ihm selbst Zweige, schicken aber auch einige durch ihn hin= durchgehende Aeste zur Haut des Bauchs, welche den außeren Haut= nerven des Bauchs entgegen gehen 1).

Uebersicht über die Muskeln, welche von den vorderen Uesten der Brustnerven Zweige erhalten.

Hierher gehören erstlich die Seiten muskeln, namentlich der Serratus posticus superior und inferior, der Serratus anticus major und die Musculi intercostales externi und interni. Ferner die vordern Muskeln, namentlich der Triangularis sterni, Rectus abdominis, Obliquus externus, Obliquus internus, Transversus und der Pyramidalis.

Hintere Weste der Brust = oder Ruckennerven.

Sie sind kleiner als die vorderen, und theilen sich zwischen den Processibus transversis der Wirbel in einen inneren und in einen außeren Ust.

Die außeren Zweige sind nicht bei allen hinteren Aesten der Ruckennerven gleich groß.

Die von dem 1sten bis zu dem 7ten Rückennerven entspringenden äußeren Zweige sind kleiner. Diese dringen zwischen dem M. longissimus dorsi und sacro-lumbalis hervor, geben diesen Muskeln, dem Transversalis cervicis, und den Levatoribus costarum Aeste und schicken nur hier und da kleine Aeste, welche den Latissimus dorsi (ohne ihm Zweige zu geben) durchbohren, zur Haut.

Vom Sten oder Iten Rückennerven an sind diese äuße = ren Zweige der hinteren Aeste dicker. Sie durchbohren da die Sehne des Serratus posticus inserior und des Latissimus dorsi, und gehen nur zur Haut, an der sie bis zur Hüstgegend herab und noch weiter verfolgt werden können.

¹⁾ Nach Baur bilden ber 7te, 8te und der 9te Intercostalnerv, indem sie sich unter einander vereinigen, einen Nervenstamm oder 2 Nervenstämme, welche an der Grenze der an einander stoßenden Rippenknorpel vorwärts gehen, dann zwischen die obersten Insertionen des M. rectus eindringen und bis zur haut der herzgrube fortgehen. Die Aleste des 10ten und 11ten und des 12ten dagegen durchbohren die Scheide des M. rectus, da wo die Schne des M. obliquus internus sich in 2 Platten spaltet. Von diesen letzteren Nerven, welche sich sehr oft unter einander vereinigen, gehen nach ihm mehrere Aeste zur A. epigastrica. Bu beiden Seiten dieser Arterien findet man immer 2 Nervenäste, welche an der Stelle, wo sich die Sehnenhaut des Obliquus internus und des Transversus vereinigt, dieselbe durchbohrt, und zwischen ihr und der Bauchhaut zum Nabel geht, und zur Vena umbilicalis und zu den Arteriis umbilicalibus mit großer Mühe verfolgt werden können. Die an den Arteriis umbilicalibus besindlichen Fäden gehen an ihnen nach dem Becken zu, die an der Vena umbilicalis gehen aufwärts nach der Leber zu, zum Nabelstrange kann man sie bei Embryonen nicht verfolgen. Rieke sah, daß diese 4 Merven bei dem Kalbsfötus ein Meg bildeten. (Diss. inaug. qua investigatur, utrum funiculus umbilicalis nervis polleat, an careat. Tubingae 1817. p. 22.)

Die der Mittellinie näheren inneren Zweige der hinsteren Ruckennervenäste sind auch nicht von gleicher Dicke. Aber hier sind umgekehrt die der oberen Ruckennerven (bis zum 7ten) die dickeren. Diese gelangen an die Oberstäche des Multisidus spinae, verbinden sich daselbst hier und da vorzüglich oben mit einander, geben dem M. multisidus spinae, semispinalis colli und dorsi, dem M. spinalis und den Musculis interspinalibus Zweige, durchbohren dann nahe an den Dornsortsätzen die oberstächlicheren Lagen der Ruckenmusskeln (den M. splenius, rhomboideus inserior und den M. cucullaris, oder den M. latissimus dorsi), ohne denselben Zweige zu geben, kommen in ziemlich regelmäßigen Abständen zur Haut des Rückens und gehen den hinteren Aesten der Luckeren Hautnerven der Brust und des Bauchs entgegen. Bisweisen vereinigen sich einige dieser benachsbarten Zweige unter einander.

Die inneren Zweige der hinteren Aeste der Rückenner= ven vom 8ten an sind kleiner, und gehen zum Multisidus spinae, ohne beträchtliche Hautzweige zu geben.

Besondere Beschreibung einzelner Ruckennerven.

Der erste und der lette Ruckennerv sind die beiden größten Ruckennerven.

Der vordere Ust des 1sten und 2ten Rückennerven un= terscheidet sich dadurch von dem der übrigen Rückennerven, daß er kei= nen äußern Hautnerven der Brust abgiebt, sondern statt dese selben einen Nerven zum Arme schickt, der erste Rückennerv nämlich ei= nen sehr dicken Ust zum Plexus brachialis, der sich mit dem Sten Halsnerven alsbald verbindet, der 2te Rückennerv einen viel dünneren Hautast zum hinteren und inneren Theile des Oberarms.

Der vordere Ust des 1sten Rückennerven giebt zwar keinen Haut= nerven für den Urm, sondern einen sehr großen äußeren Hautnerven für die Brust, indessen verbindet derselbe sich doch mit dem von dem vor= hergehenden gegebenen Hautnerven für den Urm durch einen Zweig.

Der 12 te Rückennerv zeichnet sich dadurch aus, daß sein vors
derer Ust meistens sogleich anfangs mit dem des 1sten Lendennerven
durch einen dicken Communicationszweig verbunden wird. Nicht selten
giebt er einen langen Zweig, welcher zugleich mit der Fortsetzung des Ustes zwischen der letzten Zacke und dem äußeren Schenkel des Zwerchs
fells an die Wand der Bauchhöhle tritt, vor der hintern Sehne des Transversus abdominis herabsteigt, und zum M. transversus und
obliquus internus gelangt, auch sich mit Uesten der Lendennerven
vereinigt. Die Fortsetzung des vorderen Asses durchbohrt die Sehne des Transversus, und giebtzwischen ihm und dem Obliquus internus (zuweilen auch früher) den Ast, welcher dem äußeren Hautaste der andern Brustnersven entspricht, und der den Obliquus externus (welchem er Zweige giebt) durchbohrt und zum Gesäße herabsteigt. Hierauf endigt sich der vordere Ast mit dem nach vorn und abwärts gehenden Muskelzweige. Diesser liegt zwischen dem M. transversus und dem Obliquus internus, und gelangt zu dem untersten Theile dieser Muskeln und zu dem Pyramidalis, verbindet sich mit Aesten des 11ten Kückennerven und des Isten Lendennerven, und ist sehr lang, wenn der oben erwähnte lange Zweig sehlt, denn er ersetzt ihn dann. Er verbindet sich auch mit Zweizgen der Isten Lendennerven, welche sich am Leistenringe verbreiten.

Zuweilen giebt er auch einige Hautzweige, die vorzüglich dann sehr

groß sind, wenn jener lange Ust fehlt.

Uebersicht über die Hautzweige der Brustnerven im Allgemeinen.

Faßt man das Gesagte zusammen, so sieht man, daß die Haut= nerven der Brust und des Bauchs auf jeder Seite in 4 Reihen zwi= schen den Muskeln hervorkommen, 2 Neihen von den vordern, 2 Reihen von den hinteren Aesten. Die 2 vorderen Neihen stehen weiter von einander ab, und bestehen aus größeren Nerven. Die 2 hinteren Reihen liegen dicht neben einander.

Die vorderste Reihe der Hautnerven oder die vorderen Haut= nerven kommen neben dem Brustbeine, und tieser auch an einzelnen Stellen des Rectus abdominis neben der Linea alba zum Vorschein, und schlagen sich vorzüglich nach hinten zu herum.

Die 2te Reihe der Hautnerven, die mittleren oder äußeren Hautnerven kommen oben durch den Serratus antieus, unten durch den Obliquus externus hindurch, und liegen also genau an der Seite des Rumpss. Von ihnen aus geht eine Reihe Zweige nach vorn zu, und eine 2te Reihe Zweige nach hinten zu.

Die von den hinteren Aesten entspringenden Hautner= ven der Iten Hauptreihe durchbohren an den Spiken der Querfort= såke die oberslächliche Lage der Rückenmuskeln und nehmen vorzüglich ihre Richtung nach vorn zu.

Die gleichfalls von den hinteren Aesten entspringenden Hautnerven der 4ten Reihe sind sehr klein, gelangen neben den Processibus spinosis zur Haut, und wenden sich vorzüglich nach vorn herum.

Bei den 2 obersten Ruckennerven werden die Aeste, die den Aesten

der Iten Reihe, d. h. den außeren Hautnerven, entsprechen, in Arm= nerven verwandelt.

Uebersicht über die Muskeln, welche von den Rückennerven Zweige erhalten.

Was die Muskeln anlangt, welche von den Rückennerven Zweige erhalten, so ist es bemerkenswerth, daß es nur die Musculi intercostales, der Triangularis sterni, alle Serrati und die Bauchmus=keln, namentlich der Obliquus externus, internus, transversus, rectus und pyramidalis sind, welche von ihnen Zweige erhalten. Da=gegen die zum Arme und zur Schulter gehenden oberstächlichen Kücken=muskeln keine Zweige von ihnen erhalten. Wohl aber werden alle am Rücken liegenden tiesen Muskeln von ihnen mit Zweigen versehen.

Es verdient ferner mit Baur und Bock bemerkt zu werden, daß die Bauchmuskelnerven nicht von den Lendennerven, sondern von den Rumps= nerven, welche oben wie die Stücke eines Ringes den Rumpf umgeben, nach unten mehr und mehr eine schiefe Lage annehmen, und endlich bei den Lendennerven sehr gerade herabsteigen, kommen, und daß daher die un= tersten Intercostalnerven Leste hergeben, welche das für den Bauch sind, was die vorderen Leste der höheren Intercostalnerven sür die Brust sind.

Nervi lumbales, Lendennerven.

Ihre von der unteren Unschwellung des Rückenmarkes entspringenden Wurzeln liegen dicht an einander, aber es findet innerhalb des Rücksgratcanales kein Uebergang von Fåden aus der Wurzel des einen in die des andern Nerven Statt.

Der erste tritt durch das Intervertebralloch zwischen dem 1sten und 2ten Lendenwirbel, der letzte durch das zwischen dem letzten Lendenwirbel und dem Kreuzbeine befindliche Loch hervor.

Die vorderen Ueste.

Die vorderen Aeste sind desto größer, se weiter unten sie von einem Lendennerven entspringen. Sie verbinden sich mit den Knoten oder mit dem Grenzstrange des sympathischen Nerven meistens durch doppelte Verbindungsfäden. Ein dunnerer Verbindungsfaden durchbohrt nämlich meistens den M. psoas, und kommt entsernter von der Wirbelsäuse ver=

laufend zu dem sympathetischen Nerven, ein dickerer geht dicht an den Lendenwirbelkörpern vorwärts und ist von Sehnenfasern bedeckt.

Die vorderen Aeste dringen selbst in den Psoas ein, geben ihm und dem Quadratus lumborum Zweige, und verbinden sich vor den Quersfortsähen unter einander durch Communicationszweige. Hierdurch entssteht das Lendengeslecht, plexus lumbalis. Aus diesem gehen, wie Schmidt, Baur und Bock gezeigt haben, kleinere Aeste zur Inguisnalgegend und zur Haut der Hüste und des Schenkels hin. Diese letzteren Aeste können vielleicht mit der vorderen Fortsetzung der Intercostalsnerven verglichen werden.

Viel dickerere Aeste vereinigen sich zu dem N. cruralis und obturatorius, und indem sich die von den 2 untersten Lendennerven kommenden Aeste mit den Kreuznerven verbinden, entsteht der Nervus ischiadicus. Sie können vielleicht mit den Seitenästen der Intercostalnerven erglichen werden.

Die hinteren Ueste.

Die hinteren Aeste der Lendennerven verhalten sich im wesentlichen wie die der Rückennerven. Jeder theilt sich in einen inneren und in einen außeren Zweig. Die inneren Zweige gehen zwischen den Quersortsähen bicht am Bogen der Wirbel nach hinten, sind von Sehnensasern bedeckt und gehören dem M. multisidus spinae und den Musculis interspinalibus an. Der des lehten Lendennerven verbindet sich mit einem ähnlichen Aste des Isten Kreuznerven. Die äußeren Zweige gehören den Musculis intertransversalibus und dem gemeinschaftlichen Bauche des M. longissimus dorsi und sacrolumbalis an. Dünne Zweige derselben verbinden sich unter einander, und endlich geben sie Hautzweige, welche jenen großen Muskelbauch und den Latissimus dorsi dicht über den Crista ilei durchbohren, zu der die Glutaeos besteckenden Haut des Gesäßes herabgehen, und verbinden sich auch durch Nebenzweige unter einander.

Einige kleinere Zweige der vorderen Aeste der Len= dennerven im Einzelnen.

1) Des ersten Lendennerven.

Vom Isten Lendennerven entspringen 2 Aeste, welche mit der vors deren Fortsetzung der Intercostalnerven verglichen werden können, der eine, N. ileo-hypogastricus nach Schmidt, liegt erst hinter dem Psoas, giebt ihm und dem Quadratus lumborum Zweige, durchbohrt dann den Psoas, geht über dem Quadratus lumborum nach außen gegen den Hüftstamm, dringt durch den M. transversus, und giebt zuweisen einen den M.

transversus durchbohrenden kleinen Hautast zur Haut des Schenkels, welche den Tensor sasciae bedeckt, hierauf läuft er zwischen dem Transversus und Obliquus internus nach vorn und verbindet sich einerseits mit dem vorderen Uste des letzten Intercostalnerven, anderer Seits mit dem N. ileo-inguinalis. Bisweisen ist er so lang, daß er durch den Inguinalcanal geht, durch den Bauchring hervordringt, und sich daselbst wie der N. ileo-inguinalis verbreitet.

Der andere Ust, der N. ileo-inguinalis nach Schmidt, ist hinsichtlich seines Ursprungs veränderlich. Meistens entspringt er vom Isten Lendenner= ven, durchbohrt den M. psoas, geht über den M. quadratus lumbo-rum und iliacus internus hinweg, durchbohrt dann nicht weit von der Spina anterior superior ossis ilei den M. transversus und obliquus internus, geht durch den Canalis inguinalis und den Bauch=ring herab, und giebt dem Schaamberge, dem vorderen Theile des Hosdensches, oder bei dem weiblichen Geschlechte der äußeren Schaamlippe Ueste. Dieser Nerv ist nicht selten, und zwar öfterer auf der linken als auf der rechten Seite, ein Ust des N. obturatorius.

2) Des ersten und zweiten Lendennerven.

Der Nervus spermaticus externus entspringt zuweilen auch nur vom Communicationszweige zwischen beiden Lendennerven oder vom 2ten allein. Er geht durch den M. psoas hindurch und spaltet sich vor ihm. Der åußere Ust gelangt in 2 Aeste gespalten mit der Arteria cruralis und vor dem M. iliacus zur Haut des Schenkels. Zuweisen entspringt dieser Ast ein besonderer Nerv aus dem 2ten Lendennerven und verzighet sich mit dem Nervus ileo-inguinalis. Der dickere innere Ust giebt kleine Zweige zur Gegend des Annulus cruralis und zur A. epigastrica, dringt beim Manne durch die hintere Dessnung oder neben derselben in den Canalis inguinalis, begleitet den Funiculus spermaticus und schieft zum Cremaster, zum Kopse des Nebenhoden und bisweisen auch zum Hodensacke Zweige. Beim Weibe bes gleitet er das Ligamentum uteri rotundum zum Schaamberge.

Der Nervus cutaneus anterior externus, der vordere außere Hautnerv des Schenkels entspringt aus dem Communicationsstrange des 2ten und 3ten Lendennerven oder noch mit einer 2ten Wurzel vom 2ten Lendennerven, d. h. von dem Verbindungsstrange, durch den der Lte Lendennerv mit dem 1sten zusammenhängt. Er geht auf dem M. iliacus vorwärts und tritt unter der Spina anterior superior, d. h. unter dem äußersten Theile des Poupartischen Bandes, zum Schenkel. Ein kleiner nach innen gehender Zweig vereinigt ihn nun hinter der Schenkelbinde mit dem mittleren vorderen Hautnerven. Er theilt sich außerdem in mehrere Ueste, von denen sich einige äußerlich nach der hinteren Seite des Schenkels hinkrummen, der längste reicht vorn bis zur Haut in geringer Entsernung über der Kniescheibe.

Uebersicht über die Muskeln am Bauche, welche von den vorderen Aesten der Lendennerven Zweige erhalten.

Von den vorderen Aesten der Lendennerven erhalten unter den Seiten: muskeln der Psoas und Quadratus lumborum, unter den vorderen Muskeln nur der Cremaster und vielleicht der Obliquus internus und der Transversus in der Nähe ihres Zusammenhangs mit dem Cremaster Zweige.

Rreuznerven.

Ihrer sind, wo 5 Kreuzwirbel vorhanden sind, 5 bis 6. Nach Bock sindet man in der Regel 6 Kreuznerven auch da, wo nur 5 Kreuz= wirbel vorhanden sind.

Sie entstehen, mit Ausnahme der 2 letztern Kreuznerven, welche durch den Hiatus canalis sacralis hervortreten, dicht neben einander von der unteren Anschwellung des Rückenmarks. Die 2 letzten Nerzven aber entspringen von der Seite und von der Spite des kugelförmigen Endes des Rückenmarkes. Der Spinalknoten liegt bei den Kreuzenerven noch innerhalb des Kanales des Kreuzbeins. Der Theil der Wurzeln derselben, welcher zwischen der Obersläche des Rückenmarks und den Spinalknoten liegt, ist bei ihnen länger als bei andern Rückenmarks nerven. Die vorderen Aeste der 4 oberen Kreuznerven treten durch die vorderen, die hinteren durch die hinteren Dessnungen des Kreuzbeins heraus, die 2 letzten Kreuznerven treten nicht durch die Foramina sacralia, sondern durch die Lücke, welche zwischen den Hörnern des Schwanzeund Kreuzbeins hinten übrig bleibt, hervor, und haben keine Knoten.

Die vorderen Ueste.

Die vorderen Aeste nehmen vom 1sten, noch mehr aber vom 2ten Kreuznerven an sehr an Dicke ab, und nachdem sie durch die vorderen Sacrallöcher hervorgetreten sind, verbinden sie sich gewöhnlich durch 2 kurze Zweige mit den Kreuzknoten des sympathischen Nerven.

Kleine Aeste der 3 oberen Kreuznerven gehen zu dem M. piriformis, andere (2 bis 4) kleine Zweige kommen vom 3ten und
4ten Kreuznerven zu dem Mastdarme, zu dem Halse der Harnblase
und zu dem Plexus hypogastrieus des N. sympathicus, und beim Weibe außerdem noch zur Scheide. Sie bilden namentlich die mitt=
leren Mastdarmnerven und die unteren Harnblasennerven.
Manche Fäden gelangen zu diesen Theilen, ohne durch Ganglien des spmpathischen Nerven hindurchgegangen zu sein. Die vorderen Aeste des 3ten und 4ten Lendennerven und alle Kreuznerven sind unter ein= ander durch Verbindungsstränge vereinigt; aus den sich verflechtenden Bundeln dieser Stränge und aus der Fortsetzung der vorderen Aeste selbst entsteht der Plexus ischiadicus ober sacralis. Er geht durch die Incisura ischiadica major hinten hervor.

Aus dem 4ten Kreuznerven und aus dem in den Plexus ischiadicus eingetretenen 3ten Kreuznerven entspringt der Nervus pudendus, der große Schaamnerv. Er liegt unter dem M. piriformis im unteren Theile der Incisura ischiadica major, geht durch diese Inci= sur aus der Höhle des kleinen Beckens hervor und durch die Incisura ischiadica minor, zwischen dem Ligamentum tuberoso-sacrum und spinoso-sacrum, zur Mittelfleischgegend (regio perinaei), b. h. zu ber unteren Seite der fleischigen Wand, welche den Boden des kleinen Beckens bilben hilft.

Der untere Ust gehört ben Muskeln und der Haut des Perinaeum, der Haut des Hodensackes und dem Ufter an. Denn er giebt eis

nen Zweig zum M. ischio-cavernosus, vereinigt sich mit dem von dem Iten und 4ten Kreuznerven gegebenen unteren Mastdarmnerven. Einer von den von ihm entsprungenen Hautuerven der Regio perinaei vereiniget sich mit dem vom N. ischiadicus gegebenen gemeinschaftlichen Hautuerven des Oberschenkels.

Mehrere tiesere Zweige geben Aeste zum M. sphincter ani externus, M. transversus perinaei supersicialis und profundus, beim Manne zum M. bulbocavernosus, zur Harnröhre und zum hinteren Theise des Hodensackes, beim Weibe zu dem Constrictor cunni, zu dem vordersten Theise der Scheide, zur äußeren und inneren Schaamsippe und sogar bis an den Schaamberg, und vereinigen sich auch mit den gemeinschaftlichen Hautnerven des Oberschenkels.

Der obere Ust ist der Nervus dorsalis penis oder clitoridis. Er geht in einem Bogen dicht am M. obturator internus und an der inneren Seite des Sitz = und Schaambeins zur Schaambeinvereini= gung, und neben dem Aufhängebande des Penis oder der Clitoris zum Rucken des Gliedes. Die größten und långsten Zweige desselben gehen zu beiden Seiten neben der V. dorsalis penis auf der sehnigen Haut des Corpus cavernosum bis zur Eichel und endigen sich in der Haut verselben.

Undere kleinere Zweige umgeben die Vena dorsalis penis, noch andere gehen zur Haut. Viele dringen auch durch die fibrbse Haut in die Corpora cavernosa penis ein 1).

Der Nervus dorsalis clitoridis verhalt sich ziemlich ebenso, wie der des Penis. Aber er ist viel kleiner.

¹⁾ Borzüglich gut abgebildet sind diese Merven von Langenbeck, icones anat. Neurolog. Tab. IX - XII. Un einigen Stellen dieser Abbildungen scheinen fich die Aeste des N. dorsalis penis der rechten und der linken Seite unter einander zu vereinigen. Nach den Untersuchungen von Bock aber findet eine solche Bereinigung bei Mervenfaben, die noch deutlich sichtbar find, nicht Statt.

Hintere Aeste.

Die hinteren Aeste der Kreuznerven sind bei weitem kleiner als die vorderen. Sie vereinigen sich meistentheils unter einander und mit den unteren Lendennerven durch Verbindungszweige. Aus diesen Verbinz dungen entspringen Aeste für die Haut des Gesäßes.

Nerven des Schenkels.

Aus dem Lenden= und Kreuzgeslechte entspringen 3 Nerven sür den Schenkel. Der unter dem Ligamentum Poupartii weggehende Schenkelnerv, N. cruralis, liegt vorn, der durch das Foramen obturatorium hindurchgehende Hüftlochnerv, N. obturatorius, verzweigt sich in der Mitte zwischen dem oberen Theise der Schenkelmuskeln, der durch den Hüftausschnitt, incisura ischiadica major, hindurchgeshende Hüftnerv, N. ischiadicus, liegt am Schenkel hinten.

Der N. cruralis und obturatorius gehen nicht zu Muskeln, die am Unterschenkel, sondern nur zu denen, die am Oberschenkel liegen. Der N. cruralis nämlich geht zu den Muskeln, welche den Unterschenkel und den Oberschenkel nach vorn ziehen und heben, (Psoas, Iliacus, Pectinaeus, Sartorius, Rectus, Cruralis, Vastus externus und internus), der N. obturatorius zu den Muskeln, die den Schenkel nach innen ziehen und erheben (Adductores und Gracilis) außerdem aber zu dem M. obturator externus.

Der N. ischiadicus nebst ben kleinen aus dem Plexus ischiadicus entspringenden Nerven geht sowohl zu Muskeln des Oberschenkels als zu denen des Unterschenkels, und zwar zu denjenigen Muskeln des Oberschenkels, welche ihn nach hinten ziehen und erheben, und zu denen, welche ihn rollen (um die Längenare drehen). Diese Angabe der Verztheilung trifft völlig zu, mit der einzigen Ausnahme, daß der M. obturator externus von dem N. obturatorius und der hintere Theil des Adductor magnus vom N. ischiadicus Zweige erhält.

Der Schenkelnerv.

Der Schenkelnerv, Nervus cruralis, wird von Bundeln zusams mengesetzt, die vom 1sten bis zum 4ten Lendennerven ihren Ursprung nehmen. Die Verbindungsstränge zwischen den Cendennerven werden nämlich bis zum 4ten Lendennerven immer dicker, an diesem entspringt der N. cruralis, und nimmt einen großen Theil der Bündel auf, aus welchen der Verbindungsstrang zwischen dem 3ten und 4ten Lendennersven besteht. Daher ist der Verbindungsstrang, der den 5ten und 4ten Lendennerven verbindet, viel dünner, als der zwischen dem 4ten und 3ten Lendennerven. Sewöhnlich gehen seine Bündel in einen Nerven vereinigt zwischen dem M. psoas und dem Iliacus internus hervor, zuweilen wird er jedoch in 2 Fascikel gespalten, welche sich unter dem Ligamentum Poupartii wieder vereinigen.

Er geht in einer Rinne des M. iliacus und von der Aponeurose desselben bedeckt, und durch diese von der A. cruralis geschieden unter dem Poupartischen Bande durch den Schenkelring herab, und liegt hier neben der Arterie nach außen. Auf diesem Wege giebt er etwa 2 innere vordere Hautnerven, von welchen sich der eine bis an die innere Seite des Knies, erstreckt und sich bisweilen daselbst mit dem N. saphenus und mit dem langen Hautzweige des N. ischiadicus verhindet. Auch schieckt er einen oder einige Nerven zur A. cruralis.

Die auf diesem Wege vom N. cruralis entspringenden Muskelzweige gehören dem M. psoas, iliacus und dem pectinaeus. Hierauf theilt sich der N. cruralis in einen vorderen und in einen hinteren Zweig.

Der hintere Zweig gehört allen den Muskeln an, deren gemeinsschaftliche Sehne über die Kniescheibe weggeht, dem M. rectus, cruralis, vastus externus, vastus internus und subcruraeus. Zugleich gelangt ein, zwischen diesen Muskeln hingehender, Nervensaden zur Kapsel des Knies, und ein wichtiger, nachher zu beschreibender Hautnerv, der Nervus saphenus, geht an der inneren Seite des Knies vorbei.

Der vordere Zweig des Schenkelnerven giebt dem vorderen mittleren Hautnerven des Oberschenkels und dem Sartorius Aeste. Dieser Hautnerv geht in 2 Zweige gespalten durch den Sartorius hins durch zur Haut, von der Mitte des Schenkels an dis zur inneren Seite des Knies. Er verbindet sich oben oft mit einem Aste des N. spermaticus externus.

Der Nervus saphenus, der große innere Hautnerv des Schenkels, ist meistens die Fortsetzung des hinteren Zweiges des Schenkelnerven,
geht an der äußeren Seite der A. cruralis herab. Wo diese durch den
M. adductor magnus in die Kniekehle tritt, verläßt er sie, und giebt
einen Hautast, der sich zuweilen mit einem Uste des N. obturatorius vereinigt und um den Sartorius herum zur inneren Seite des
Knies begiebt. Der Sartorius erhält hier ost selbst einen Zweig. Die
Fortsetzung desselben geht hinter dem Sartorius, zuweilen durch ihn

516 N. obturatorius. Kleine Ueste des Plexus ischiadicus.

hindurch, an der inneren Seite des Unterschenkels und an der Vena saphena herab, und verbreitet sich in der vor dem Schienbeine und in der an der inneren Seite der Wade gelegenen Haut, und reicht bis zur Haut am inneren Knöchel und bis zur inneren Seite des Fußrückens herab.

Der Hüftlochnerv.

Der Hüftlochnerv, nervus obturatorius, geht auch vom 4ten, oder vom 4ten und 3ten Lendennerven ab, nimmt aber auch auß den die Lendennerven verbindenden Verbindungssträngen Fäden auf, so daß man annehmen kann, er entspringe vom 2ten, 3ten und 4ten Lenden=nerven. Er geht hinter dem M. psoas und mit der A. und V. obturatoria unter der Linea arcuata des Beckens zum Hüftloche hin. Durch die oben besindliche Lücke des Ligamentum obturatorium.

Er giebt einen Ast zum M. obturator externus, und theilt sich in einen vorderen, sur den M. adductor brevis und longus, und sur den M. gracilis bestimmten Ast, der auch noch einen zwischen den beis den Anziehern hervortretenden Hautzweig sur die Haut des Oberschenskels, und, wenn er sehr lang ist, auch sur die innere Seite des Untersschenkels abgiebt, und in einen hinteren Zweig. Dieser dringt durch die obere Portion des M. obturator externus, giebt ihr Zweige, und ges hort ganz dem Adductor magnus an.

Kleinere Merven des Huftgeflechtes.

Aus diesem Gestechte, welches durch die Vereinigung des vorderen Astes des 4ten und 5ten Lendennerven, sowie auch aus dem der 3-obez ren Kreuznerven gebildet wird, entspringen folgende kleinere Nerven:

Der obere Gesäßnerv, N. glutaeus superior, geht über dem M. piriformis zur Incisura ischiadica major aus dem Becken hers vor, schickt dem Piriformis, den 3 Musculis glutaeis und dem M. tensor fasciae Leste, giebt ferner den unteren Gesäßnerven, Nervus glutaeus inserior, der meistens unter dem Piriformis (zuweilen über ihm) aus der Incisura ischiadica major hervorgeht und dem M. glutaeus magnus angehört. Zuweilen verbindet er sich mittelst eines tiese ren Zweigs mit dem N. ischiadicus, oder mit dem gemeinschaftlichen Hautnerven des Oberschenkels, oder mit beiden zugleich.

Endlich entspringt aus bem Plexus ischiadicus der große hin= tere Hautnerv des Oberschenkels, welcher mit 2 bis 3 Wurzeln aus dem Plexus ischiadicus anfängt, mit der A. ischiadica an der inneren Flache des Glutaeus maximus zur Gegend des Tuber ischii und des Trochanter major herabsteigt, und Hautaste zum Gesäße giebt, melche sich um den unteren Rand des M. glutaeus maximus auswärts herumschlagen. Ein oder 2 Hautzweige desselben kommen unter dem M. glutaeus hervor, und schlagen sich unter dem Sighocker auf der Schenkelbinde nach innen zur Haut des Dammes des Hodensackes, beim Weibe bis zur außeren Schaamlippe und bis an den Mons Veneris. Ein Uestchen derselben verbindet sich mit dem N. pudendus. Zwei bis 3 kurzere und 1 langer Zweig kommen unter dem M. glutaeus maximus hervor, und gehen am Oberschenkel herab. Der långste Zweig (bie Fortsetzung bes Stammes) steigt auf der Mitte der hinteren Oberfläche des Schenkels, auf der Schenkelbinde meistens bis zur Kniekehle und weiter, zuweilen bis unter die Wade, herab, und giebt rechts und links Zweige zur Haut. Wenn dieser Nerv sehr lang ist, so ersetzt er oft den mittleren Hautnerven des Unterschenkels.

Nervus ischiadicus, der Huftnerv.

Der Huftnerv, der größte Nerv des ganzen Körpers, ist die Fortsfetzung des Plexus ischiadicus. Seine Nervensäden rühren vorzüglich von den 2 letzten Lendennerven und von den 3 ersten Kreuznerven her.

Er kommt unter dem M. piriformis hervor, geht dann zwischen den Musculis gemellis, dem Quadratus semoris und dem M. glutaeus maximus in dem Zwischenraume zwischen dem Tuber ischii und Trochanter major herab, wird dann vom langen Kopse des M. biceps von hinten her bedeckt, und gelangt endlich zwischen dem M. biceps und dem M. semitendinosus und semimembranosus in den obersten Theil der Kniekehle, und theilt sich daselbst bald höher oben, bald tieser unten in den kleineren Ust, den Wadenbeinnerven, N. peronaeus, und in den größeren Ust, den Schienbeinnerven, N. tibialis. Genau genommen ist er immer schon hoch oben nahe an der Incisura ischiadica gespalten, aber die beiden genannten Leste liegen eine nicht unbeträchtliche Strecke hindurch durch lockeres Zellgewebe mit einander verdunden.

Der Wadenbeinnerv ist für die Haut an der vorderen Seite des Unterschenkels und am Fußrücken, und für die Muskeln, welche vorn in

dem Zwischenraume zwischen der Tibia und der Fibula und am Fuß=
rücken liegen, bestimmt. Er geht aber nicht wie die A. tibialis antica,
die die nämliche Bestimmung hat, zwischen der Tibia und der Fibula
durch das Ligamentum interosseum von der hinteren Seite auf die
vordere Seite des Unterschenkels über, sondern äußerlich um das Waden=
bein herum.

Der Schienbeinnerve ist dem hinteren Theile des Unterschenskels und der Fußsohle bestimmt, zu der er unter dem Malleolus inter-

nus übergeht.

Auf dem oben beschriebenen Wege des N. ischiadicus erhält der M. obturator internus einen kleineren, die Musculi gemini, der Quadratus kemoris einen größeren gemeinschaftlichen Zweig. Diese Aeste nehmen jedoch zuweilen nicht vom Stamme des Nerven, sondern von dem Plexus ischiadicus ihren Ansang. Der N. ischiadicus ist auf diese oder auf jene Weise mit dem N. glutaeus inferior, oder mit dem hinteren Hautnerven verbunden, schiekt hierauf kurze Zweige zum laugen Kopse des M. biceps, und einen laugen Zweig zum M. semimembranosus, semitendinosus und adductor magnus, einen gleichfalls laugen Zweig zum langen Kopse des Biceps, und endlich einen Zweig zum kurzen Kopse desselben.

Der Wabenbeinnerv.

Der Wadenbeinnerv, Nervus peronaeus s. poplitaeus externus, ist der außere Ust des N. ischiadicus, lenkt sich im Hinabges hen auswärts gegen den Condylus externus des Schenkelbeins, giebt einen Ust zum kurzen Kopfe des M. diceps, und einen Hautnerven, den sogenannten Ramus communicans.

Dieser Ramus communicans geht hinter dem kurzen Kopse des M. diceps, dann hinter dem Condylus externus des Schenkels, und hinter dem außern Kopse des M. gastrocnemius hinab, und verbindet sich meistens tieser unten oder höher oben, oder an beiden Stellen mit dem Ramus communicans des N. tibialis; giebt Aeste der Haut, welche die Achillesslechse deckt, lenkt sich dann auf den außern Theil des Ruckens des Fußes und vertheilt sich in der Haut. Ein zur Mitte der hinteren Seite des Unterschenkels gehender Hautzweig, der von ihm zusweilen entspringt, kommt auch oft vom N. peronaeus selbst, oder vom N. tibialis. Er giebt dicht über dem Kopse des Wadenbeins einen Ust zum M. peronaeus longus und zur Kapsel des Wadenbeins.

Der Stamm des Nervus peronaeus lenkt sich um das Wadensbein außerlich herum, dringt nun in den M. peronaeus longus ein, und theilt sich zugleich in einen Ramus profundus und superficialis.

Der oberflächliche Ast oder der Hautast, ramus supersicialis, durch= bohrt den M. peronaeus longus vollends, geht an der äußern Seite bes Aniegelenks und bes Unterschenkels, von der flechsigen Scheide einzeschlossen, hinab, durchvohrt dieselbe hierauf, geht in der Haut vor den Flechsen des Extensor pollicis longus und des Extensor digitorum communis longus auf den Rücken des Fußes und theilt sich über dem Fußgelenke in 2 Ueste, in den mittleren und in den inneren Fußrückennerven. Durch eine abermalige Theilung jener 2 Ueste entstehen in der Regel 4 Zweige, welche zu den Zwischenräumen der Zehen hingehen. Seder theilt sich für die einander zugekehrten Ränder je zweier Zehen in 2 Nerven, welche an den Rändern der Zehen hingehen und Nervi digitales dorsales heißen. Außer diesen werden mehrere Ueste zur Haut des Fußrückens abgegeben. Sehr oft verbindet sich der äußere Ast (oder der mittlere Fußrückennerv) mit dem N. communicans tibialis et sibularis (dem äußeren Fußrückennerven).

Der tiefe Uft, ramus profundus, giebt erst Weste zum M. tibialis anticus 2c., geht dann zwischen diesem Muskel und dem Extensor digitorum communis, hierauf zwischen ihm und bem Extensor hallucis longus mit der A. tibialis antica vor dem Ligamentum interosseum hinab, giebt Aeste dem M. tibialis anticus, Extensor digitorum longus und Extensor pollicis longus; kommt unter der Flechse dieses letteren hervor auf den Rucken des Fußes, giebt Aeste den Extensoribus brevibus, ben Musculis interosseis dorsalibus, geht unter bem Extensor pollicis brevis durch, zwischen den Mittelfußknochen der gro= Ben und zweiten Zehe vorwärts, und verbindet sich so mit dem inneren Uste des Ramus superficialis, so daß der Ramus dorsalis externus pollicis der großen, und der dorsalis internus digiti secundi mehr ihm, als dem Uste des Ramus superficialis gehören. Seltener werden die Zehennerven bis zur inneren Seite der Iten Zehe vom Ramus profundus des N. peronaeus gegeben. Der außere Nerv fur die kleine Zehe ent= steht aus dem Ramus communicans des N. tibialis und N. peronaeus. Bisweilen giebt auch dieser Zweig mehrere Zehennerven, die in der Regel vom Peronaeus entspringen.

Der Schienbeinnerv.

Der Schienbeinnerv ist der innere stårkere Ust des Hüftnerven, welscher in der geraden Richtung des Stammes an der hinteren Seite der Kniekehlengefäße durch das Fett der Kniekehle herabgeht.

Bisweilen giebt er noch über der Kniekehle den mittleren Hautnerven des Unterschenkels, welcher gewöhnlich ein Ust des N. peronaeus ist, oder auch ganz sehlt, wenn er nämlich durch den Endzweig des gemeinschaftlichen Hautznerven des Oberschenkels ersetzt wird.

Hierauf entspringt aus bem N. tibialis gewöhnlich der lange Haut= nerv des Unterschenkels und Fußes, den man auch Ramus communicans tibialis nennt, weil er sich mit einem ahnlichen, vom N. peronaeus entspringenden Hautnerven zu verbinden pflegt. Dieser lenkt sich in der Kniekehle vor die MM. gastrocnemios, geht unter der Fascia bis zur Uchillessehne herab, durchbohrt die Fascia hier oder zuweilen auch schon höher oben, und vereinigt sich in der Regel hier, oder auch schon höher oben, ober an beiden Stellen mit dem Ramus communicans des N. peronaeus, und hilft dadurch den außeren Fußrudennerven, N. externus dorsi pedis, mit bilben. Bisweilen bildet er allein den anferen Juß: rückennerven und ist nur durch einen kleinen Zweig mit dem N. peronaeus verbunden. Der außere Fußruckennerv geht am außeren Rande der Uchil= lessehne und unter dem außeren Anochel neben der V. saphena parva nach vorn, giebt verschiedene Zweige, welche sich unter dem außeren Knochel zur Haut des Fußruckens und der Ferse begeben. Dann theilt er sich in einen inneren Ust, welcher sich mit dem mittleren Fußrudennerven (aus dem N. peronaeus) vereinigt. Aus dem hierdurch ent= stehenden Nerven kommen die Aeste, die zu den einander zugekehrten Råndern der 3ten und 4ten, und der 4ten und 5ten Zehe gelangen. Buweilen ist er sehr dick, und vertritt allein die Stelle des mittleren Fußrücken-nerven, zuweilen fehlt dagegen der innere Ast des äußeren Fußrückennerven, und jene Zehennerven kommen vom N. peronaeus. Der außere Ust des auße= ren Fußruckennerven, welcher gewöhnlich etwas starker ist, geht am au= ßeren Nande des Fußruckens vorwarts, giebt kleine Hautzweige und en= digt sich an der kleinen Zehe als außerer Rückennerv derselben. len aber kommen aus der Verbindung des äußeren und des mittleren Fußrücken-nerven nur die Nerven für die einander zugekehrten Ränder der 5ten und der 4ten Behe.

Der Schienbeinnerv giebt in der Kniekehle 2 oder mehrere bicke Ueste für die 2 MM. gastrocnemios, einen für den M. soleus, einen für den M. plantaris, und für den M. poplitaeus, von welchem lets= teren ein Faden zur Tikialarterie überzugehen pflegt. Barte Zweige, welche aus einigen von diesen Aesten, oder vom Stamme unmittelbar entspringen, kommen unter andern mit der mittleren und mit der obe= ren inneren Gelenkarterie zur Kapsel des Knies. Der Stamm bes N. tibialis liegt nun zwischen dem unteren Rande des M. poplitaeus und dem Soleus, geht dann dicht an der hinteren Tibialarterie zwischen bem M. soleus, bem Flexor longus hallucis und bem Tibialis posticus, denen er meistens schon höher oben Nervenzweige gegeben hat, zur inneren Kapsel herab zwischen dem Knöchel und dem M. soleus wird er nur von der Fascia bedeckt. Noch ehe er zum Knöchel kommt, gehen Hautzweige zur inneren Seite der Ferse und zum Hohlfuße, die der Zahl und Größe nach verschieden sind. Je weniger es sind, desto größer

sind sie. Zuweilen ist es ein ziemlich großer Sohlennerv, welcher hier entspringt; von welchem auch zuweilen der Abductor hallucis einen Ast bekommt.

Indem der Tibialnerv über dem Abductor hallucis in die Fuß= sohle zu treten im Begriffe ist, theilt er sich in einen dunneren Ust, den außeren, und in einen bickeren Uft, ben inneren Sohlennerven.

Der innere Sohlennerv, N. plantaris internus, geht über dem M. abductor hallucis, und bann zwischen ihm und dem M. flexor digitorum brevis vorwärts, giebt ihnen Zweige und theilt sich in eis nen inneren Uft, der am inneren Rande der Fußsohle und ber gro= ßen Zehe fortgeht, und dem Abductor und Flexor brevis hallucis Aeste, zum Zehengelenke ein Fådchen, vorzüglich aber der Haut Zweige giebt. Der außere Ust des inneren Sohlennerven spaltet sich auch wiederholt in Zweige und schickt den Lumbricalmuskeln und den einander zugewendeten Rändern der großen und der 2ten, der 2ten und der 3ten, der 3ten und der 4ten Zehe Nervenzweige, die zwischen den Schenkeln der Aponeurosis plantaris und den Sehnen der Beuge= muskeln zur Haut übergehen.

Der außere Sohlennerv, N. plantaris externus, wendet sich gegen den außeren Fußrand, giebt der Caro quadrata, dem Abductor digiti minimi und dem Flexor digitorum brevis Zweige, geht zwi= schen den 2 letzteren Muskeln nach vorn und spaltet sich in 2 Aeste. Der oberflächliche Ust desselben giebt der Fußsohle und den einan= der zugekehrten Råndern der 4ten und der 5ten Zehe, sowie auch dem äußeren Rande der 5ten Zehe Zweige. Der tiefe Aft begleitet den Arcus plantaris in die Tiefe und gehort dem M. flexor digiti minimi, dem Transversus und Adductor hallucis und den MM. interosseis an.

Zuweiten verbindet sich der oberflächliche Zweig mit dem inneren Sohlennerven, wo dann die Nerven für die einander zugekehrten Ränder der 3ten und 4ten Zehe aus dem Uste, der durch diese Vereinigung entsteht, hervorkommen.

Jede Zehe hat an ihren 2 Rändern einen dunnen Rücken=, und ei= nen dicken Sohlennerven, der Sohlennerv derselben giebt Zweige zur Rus denseite hinüber, durch die er sich mit den Rückennerven vereinigt. Aber in der Mittellinie der Zehen hången weder die Sohlennerven, noch die Ruckennerven der beiden Ränder der Zehen durch deutlich sichtbare Una= stomosen zusammen.

Uebersicht über die Hautnerven des Schenkels.

Die vorderen Hautnerven des Schenkels, welche unter dem Ligamentum Poupartii hervorkommen und über der Fascia zur Haut gehen, sind der N. cutaneus anterior externus, der größte unter ihnen, welcher dicht unter der Spina anterior superior ossis ilei zum Vorschein kommt, und äußerlich bis zum Knie oder sogar bis unter das Knie herabreicht. Außer ihm kommen etwa noch 3 andere kleinere Hautzweige unter dem Ligamentum Poupartii zur Haut, welche vom N. spermaticus externus entspringen. Derjenige von ihnen, welcher dem Cutaneus

anterior am nächsten ist, ist oft ein Ast von diesem. Tiefer unten in einiger Entsfernung vom Ligamentum Poupartii, in der Gegend des M. sartorius, liegt der mittlere Hautnerv, N. cutaneus anterior medius, ein Zweig des N. cruralis,

und ein innerer Hautnerv des Oberschenkels oder 2 vom N. cruralis.

Bur Haut des Gesäßes gehen von oben aus über die Crista ilei Zweige der vorderen Aeste der Lendennerven herab, von hinten her Zweige der hinteren Aeste der Krenznerven, und von unten um den Glutaeus maximus herum, Aeste des Plexus ischiadicus und des großen hinteren Hautnerven hinauf.

Hinten steigt an der Haut, welche den M. biceps und semitendinosus bez deckt der arase hintere Gantnerven his zur Eniskelle herab die Sant des Penters des

deckt, der große hintere Hautnerv dis zur Kniekehle herab, die Haut des Perinaei und der Geschlechtsorgane erhält vom N. spermaticus externus (des Zten Lendennerven) vom N. ileo-inguinalis und ileo-hypogastricus des Isten Lendensnerven, Zweige, welche durch den Banchring, oder zum Theil bisweisen durch die Sehnenhaut in der Nähe des Banchrings zu der Haut der Geschlechtstheile geschen. Hauptsächlich wird sie aber vom N. pudendus mit Zweigen versehen. Endslich bekommt sie auch einige Zweige vom gemeinschaftlichen hinteren Hautsnerven des Schenkels aus dem Plexus ischiadicus.

Un der äußeren Seite des Knies und nach hinten kommt in der Kniekehle neben dem M. biceps der N. communicans peronaei, an der inneren Seite des selben nach innen an dem M. semitendinosus der N. communicans tibialis zum Vorschein. Beide laufen an der die M. gastrocnemios bedeckenden Haut herab. Zwisschen ihnen liegt oft ein mittlerer Hautnerv für die hintere Seite des

Unterschenkels, der von dem N. peronaeus oder tibialis entspringt. Vorn an der inneren Seite des Knies dringt unter oder durch den Sartorius der N. saphenus, ein Ust des N. cruralis, hervor, und läuft neben der V. saphena an der inneren Seite des Unterschenkels herab.

Ungefähr in der Mitte des Unterschenkels nach außen kommt der Ramus supersicialis des N. peronaeus zum Vorschein, und geht in 2 Zweige getheilt auf der Mitte der Beugeseite des Fußgelenks zum Rücken des Fußes über.

Der Fußrücken erhält an seiner inneren Seite und in seiner Mitte Zweige von diesen beiden Aesten, an seinem äußeren Rande aber endigt sich die Fortses tung des N. communicans tidialis und peronaei.

Der hintere Theil der Fußsohle wird von kleinen Zweigen des Nervus tibia-lis, der übrige Theil derselben vom N. plantaris externus und internus mit Zweigen versehen.

Der sympathische Nerv, Nervus sympathicus, oder das Gangliensystem, Systema gangliosum.

Un allen Rückenmarksnerven, mit Ausnahme des untersten ober der 2 untersten befinden sich an der Stelle, wo sie durch die Intervertebral= löcher hindurch dringen oder hindurch zu dringen im Begriffe stehen, und kurz vor der Stelle, wo sich die vorderen und hinteren Wurzeln unter einander vereinigen, Nervenknoten, Ganglia spinalia.

Ein ahnlicher Anoten, Ganglion Gasseri, liegt an dem 5ten Ge= hirnnervenpaare, N. trigeminus, da, wo er im Begriffe ist, aus dem Schäbel herauszugehen, und seine kleine Wurzel an den 3ten Ust ber großen sich anzuschließen anfängt; ein ähnliches, nur sehr selten feh= lendes Knotchen, Ganglion petrosum, sieht man an dem 9ten Hirn=

nervenpaare, N. glossopharyngeus, da, wo es durch das Foramen jugulare hervortritt, einen åhnlichen, ziemlich beståndigen Knoten am 10ten Hirnnervenpaare, N. vagus, da, wo es noch im Foramen jugulare liegt, und ein wenig tieser ein 2tes, da, wo der Nerv schon aus dem Foramen jugulare ausgetreten ist. Hierher gehört auch vielleicht die Anschwellung des N. facialis an seiner kniesörmigen Beugung, da, wo er den Ramus supersicialis des N. Vidianus ausnimmt.

Auch an einigen Aesten der Gehirnnerven kommen Knoten vor. Das beständigste unter ihnen, der Augenknoten, ganglion ophthalmicum, oder ciliare, nahe am unteren Aste des Iten Nervenpaars, N. oculi motorius, an der äußeren Seite des Sehnerven in der Augenhöhle, ferner das weniger besständige Ganglion sphenopalatinum am Ramus sphenopalatinus des 2ten Astes des Trigeminus in der Nähe der unteren Augenhöhlenspalte, und das noch von Manchem in Zweisel gezogene Ganglion nasopalatinum im Foramen incisivum, endlich das häusig sehlende Ganglion submaxillare an den aus dem Zungenaste des N. trigeminus in die Submaxillardrüse eindringenden Fäden.

Die Nervenstämme, oder die Nervenzweige, an welchen sich diese Knoten besinden, und viele von den übrigen Nervenstämmen, an welchen keine solche Knoten sind, stehen durch Nervensäden mit einer mitt= ler en Reihe von Nervenknoten in Verbindung, welche zu beiden Seiten des Grundtheiles des Schädels und der Körper aller Wirbel der Wirbelsäule liegt, und hängen auf jeder Seite unter einander durch Ner= venstränge zusammen, welche von einem Sanglion dieser mittleren Reihe immer zu dem nächsten gehen, und bald dick, bald dunn, bald ein= sach, bald doppelt oder mehrsach sind. Diese der Länge des Rumpss nach und neben seinen Grundtheilen verlausenden 2 Knotenstränge nannte man ehemahls, und zum Theil thut man es noch, den Stamm des Nervus sympathicus, oder den Hauptstrang oder den Grenz= strang des sympathicus, oder den Hauptstrang oder den Grenz=

Die von den Gehirn= und Rückenmarksnerven zu diesem Knotensstrange hinzutretenden Nervensäden kommen, wie Scarpa, Wußer und Andere gelehrt haben, theils von derjenigen Portion dieser Nerven, die in ein Ganglion anschwillt, theils aber auch von der, die an der Bildung der Knoten der Isten Reihe keinen Antheil nimmt, und folgslich kommen sowohl von den hinteren als von den vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven Fåden zu dem Stamme des sympathischen Nersven, und diese Käden vereinigen sich gewöhnlich an einer solchen Stelle mit diesem Knotenstrange, an welcher ein Knoten liegt. Bisweilen geht indessen auch ein oder der andere dieser Fåden in den zwischen 2 Knoten der mittleren Reihe gelegenen Verbindungsstrang über, wo dann aber der hinzukommende Faden sich vielleicht doch nur an jenen Strang anlegt, mit ihm zum nächsten Knoten geht, und sich erst da mit dem Hauptstrange des sympathischen Nerven innig verbindet.

Von diesem Hauptstrange des sympathischen Nerven gehen nun auch anderntheils Nervensäden zu den am Halse, vorzüglich aber an der Brust und Bauchhöhle, zum Theil auch zu den neben der Bauchhöhle im Hodensacke gelegenen Absonderungs=, und der Willführzentzogenen Bewegungsorganen, welche sich vielsach unter einander vereinigen, häufig den Arterien dieser Theile folgen und oft in eine 3te Classe von Nervenknoten eintreten, die ihrer Form, Bahl, Lage und Größe nach noch unbestimmter und veränderlicher sind als die 2te Neihe von Knozten, oder vollends als die 1ste Neihe derselben, und die sich dadurch auszeichnen, daß die größten und beständigsten nahe an oder in der mittleren Sbene liegen, durch welche man sich den Körper in eine rechte und linke Hälste getheilt denken kann, und welche also oft selbst unpaar sind, oder wenigstens mit den Knoten und Geslechten des sympathischen Nerven der entgegengesetzen Seite in einer sehr nahen Verbindung stehen.

Auch diese Fåden gehen am häusigsten aus den Knoten des Haupt=
stranges. Seltener aus den die Knoten desselben verbindenden Strän=
gen ab, und auch in diesem letzteren Falle stehen sie mit den Strängen,
von welchen sie abgehen, in keiner so innigen Verbindung, als mit einem
der nächsten Knoten; denn sie lassen sich deutlich in diesem Strange
weiter bis zu einem benachbarten Knoten verfolgen, mit welchem sie aber
dann inniger vereinigt sind.

Man darf daher nicht glauben, daß der Hauptstrang des sympathi= schen Nerven nur aus Fåden bestehe, die den Zweck hatten, die Verbindung der auf jeder Seite in einer Reihe liegenden Knoten der 2ten Classe zu bewirken, sondern er schließt auch an vielen Stellen Fåden ein, welche schon von diesen Anoten abgegeben worden sind, und zu ge= wissen absondernden, oder ohne Zuthun der Seele sich bewegenden Dr= ganen gehen, welche aber noch eine Zest lang mit den die Verbindung der Knoten bewirkenden Fåden verbunden bleiben. Daher kommt es benn, daß der die Knoten verbindende Strang, wenn lange kein be= tråchtlicher Nerv zu jenen Organen abgegeben worden ist, von Knoten zu Knoten an Dicke zunimmt, weil nämlich nur scheinbar von den Kno= ten keine Fåden abgehen, indem die wirklich von ihnen abgehenden Få= den nur nicht sogleich sichtbar werden, weil sie eine Strecke hindurch mit dem Knotenstrange in Verbindung bleiben, und daher erklart es sich auch, warum, wenn an einer Stelle von einem Knoten ober von einem Stude des die Knoten verbindenden Stranges ein sehr dicker Nerv zu den oben näher bezeichneten Organen abgeht, immer der zu dem nächst tie= feren Knoten gehende Verbindungsstrang plotlich viel dunner wird.

Daß der Knotenstrang des sympathischen Nerven långs der Wirbel= säule liegt, scheint mit dem Zwecke zusammen zu hängen, daß alle Få=

den der Rückenmarksnerven, welche zu den großen, in der mittleren Ebene des Körpers liegenden großen Blutgefäßen herüber gehen, auf ihn treffen und sich mit ihm durchkreuzen sollen.

A. carotis vor dem Seitentheile der Körper der Halswirbel herab, in der Brusthöhle geht er von einem Nippenköpschen zum andern herunter, im Bauche nähert er sich mehr der Mittellinie und dem der andern Seite und liegt vor den Körpern der Lendenwirbel; im kleinen Becken liegt er nach innen neben den vorderen Sacrallöchern, und zuweilen dicht an den daselbst hervortretenden Nervenstämmen. Nach unten nähert er sich dann der andern Seite sehr, und vereinigt sich endlich mit ihm auf dem Kreuz= und Steißbeine.

Die in diesem Strange liegenden Knoten, und die die Knoten unter einander verbindenden Fåden der rechten und der linken Seite hangen nur an dieser letzteren Stelle durch bogenformige, quer über die Mittellinie des Körpers weggehende Fåden unter einander zusammen. Un andern Stellen wird dieser Zusammenhang durch Nerven bewirkt, welche abwärts zu den Organen abgehen und sich in der Mittellinie in Geflechten oder Knoten vereinigen. Auf der vorderen Seite des Schwanzbeins kom= men die Knotenstränge beider Seiten in einem sehr kleinen, zuweilen kaum bemerklichen Knoten, dem Steißbeinknoten, Ganglion coccygeum, zusammen. Gine solche Vereinigung der beiden Knotenstränge ist am andern Ende derselben in der Nahe des Gehirns noch nicht nach= gewiesen. Man hat von dieser Vereinigung des rechten und des linken Anotenstranges des sympathischen Nerven auf dem Schwanzbeine durch das Ganglion coceygeum häusig eine zu große Wirkung hinsichtlich der Vereinigung beider Seitentheile des sympathischen Nerven erwartet. Beide Knotenstränge vereinigen sich, wie gesagt, schon vorher auf dem Kreuzbeine so innig durch Querfaden, und hangen auch höher oben burch die der mittleren Ebene des Körpers zunächstliegenden Knoten und Geflechte so genau zusammen, daß derselbe Zusammenhang beider Seiten= theile des sympathischen Nerven weit vollkommener höher oben als da unten geschieht.

Die Knoten des Knotenstranges entsprechen im Allgemeinen der Größe und Zahl der Gehirn= und Rückenmarksnervensäden, mit welchen sie in Verbindung stehen. Um Halse, wo auf 8 Halsnerven und mehrere Gehirnnerven nur 2 bis 3 Halsknoten, Ganglia cervicalia kommen, sind 2 Knoten, die mit vielen Nerven in Verbindung stehen, das Ganglion cervicale supremum und bisweilen das Insimum vorzüg= lich groß. Dasselbe ist auch bei dem Ganglion thoracicum primum der Fall, welches auch meistens von mehreren Halsnerven mit Fåden ver=

sehen wird. Die übrigen Knoten des Knotenstranges in der Brust, ganglia thoracica, von welchen immer eines auf einen Rückenmarksnerzven kommt, sind kleiner. Die Lendennerven, ganglia lumbalia, sind dann sehr groß, wenn nicht ihrer 5, sondern wenigere sind, wenn namslich hier und da 2 Knoten zu einem vereinigt sind. Die Größe der Nervenknoten des Knotenstrangs stimmt aber nicht mit der Größe der Rückenmarksnerven überein. Mehrere Kreuzknoten, ganglia sacralia, sind ziemlich klein, ungeachtet die Nerven groß sind, von welchen die zu den Knoten gehenden Fäden ausgehen.

Die Größe der Knoten stimmt aber im Allgemeinen ungefähr mit der Größe der Fäden überein, welche von ihnen zu den Organen abgege= ben werden, wenn man nämlich auch die Fäden berücksichtigt, welche den Knotenstrang noch ein Stück begleiten.

Die ganze Abtheilung bes Nervensustems, welcher man den Namen des sympathischen Nerven oder der organischen, der vegetativen Abtheilung des Nervensystems beilegt, hat unter Andern offenbar den Zweck, viele aus dem Gehirne und Ruckenmarke gekommene, zum Theile in die Knoten ber Gehirn= und Rudenmarknerven nicht eingetretene, zum Theil aber auch durch diese Knoten getretene Nervenfaden unter einan= der zu verbinden, und sie in die Knoten der Iten Klasse (in die Kno= ten des Knotenstranges des sympathischen Nerven) aufzunehmen, und von diesen Anoten aus, Nervengeflechte abzuleiten, welche sich in der mittleren Ebene, burch welche man sich ben Körper in eine rechte und linke Halfte getheilt benken kann, auf bas innigste vereinigen, und gewisse, bem Einflusse ber Seele entzogene Organe mit Nervenfaben zu versehen. Alle Mervenknoten, sowohl die an den Stammen der Ge= hirn = und Ruckenmarknerven befindlichen, als auch die übrigen schei= nen burch die Fåden des sympathischen Nerven unter einander zusam= men zu hången, und es scheint kein Ganglion zu eristiren, zu welchem nicht auf eine entweder mehr offenbare oder auch mehr verborgene Weise Nervenfåden des sympathischen Nerven gelangten.

Der Nervus sympathicus, und ganz vorzüglich seine Knoten sind bei dem Embryo verhältnißmäßig sehr groß. Schon J. F. Meckel 1) bes obachtete bei einem vom Scheitel bis zum Steißbeine 3½ Zoll laugen mensche lichen Embryo, daß unter den Nerven der N. vagus und die Ganglien des N. sympathicus vorzüglich durch ihre Größe aufsielen. Das erste Ganglion war fast 2 Linien lang, eine breit, und über ¼ Linie dick. In demselben Verhältnisse waren die durch die Verbindung des Intercostalnerven mit den Rückennerven entstehens den Ganglien gleichfalls sehr groß, so daß mehrere einander unmittelbar berührten. Der Zwerchsellnerv und die Nerven der Extremitäten waren dagegen nicht auße

¹⁾ J. F. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vorgleichenden Anatomie der Physiologie. Halle 1806.

fallend groß. Dieselbe Bemerkung machte neuerlich Joh. Fr. Lobskein 1). Auch er sand, daß die Ganglien sehr groß waren und in der Brusthöhle einander sehr nahe standen. Bei einem 3 Boll langen Embryo war das Ganglion cervicale supremum 2½ Lin. lang. Bei einem 5monatlichen, 6 Boll langen Embryo war das Ganglion cervicale supremum weniger platt als bei Erwachsenen, und 3 Linien lang und 1 Linie dick. Das Ganglion coeliacum werde von ihm bei eiznem andern, 3 Pfund schweren Embryo von 7 Monaten, 1 und 1 Linie im Durchzwesser gestunden

meffer gefunden.

Man kann den Knotenstrang des sympathischen Nerven in den am Ropfe (pars cephalica), am Halse (pars cervicalis), in der Brust= hohle (pars thoracica), in der Bauchhohle (pars lumbalis), und in der Beckenhöhle (pars sacralis) gelegenen Theil eintheilen, und an allen diesen Stellen die die Knoten unter einander verbindenden Ver= bindungsfåden, die von dem Gehirn und Ruckenmark zu ihnen hin= zutretenden außeren Mervenfäden, und endlich die von ihnen zu den bem Einflusse der Seele entzogenen Organen abgegebenen, ber mittleren Ebene des Körpers sich nahernden inneren Nervenfaden unterscheiden.

Der am Kopfe gelegene Theil des sympathischen Merven, Pars cephalica nervi sympathici 2).

So nennt man diejenige Fortsetzung bes Nervus sympathicus, welche sich vom obersten Halsknoten, ganglion cervicale supremum aus, durch den Canalis caroticus, oder auf anderen Wegen in die Schädelhöhle begiebt, und sich daselbst mit noch mehreren Gehirn= nerven vereinigt und auch daselbst zu gewissen Organen Fåden schickt. Der zum Kopfe aufsteigende Strang des sympathischen Nerven vereinigt sich namiich mit mehreren Gehirnnerven auf eine sehr offenbare und sich sehr gleichbleibende Weise.

1) Namentlich vereinigt er sich durch einen von dem oberen Ende des Ganglion cervicale supremum ausgehenden, in dem Canalis caroticus emporsteigenden Strang, welcher sich in 2, theils vor, theils hin= ter ber Carotis gelegene Fåden spaltet, mit dem Ganglion sphenopalatinum bes 5ten Nervenpaars, und an der Seite des Zurkensattels mit dem 6ten Nervenpaare. (Diese Berbindung betrachtete man ehe= mals als den Ursprung des Knotenstranges des sympathischen Nerven,

¹⁾ Joh. Frid. Lobstein, de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis, commentatio anatomico - pathologica, Tabulis aen. et lithogr. illustrata. Parisiis 1823. 4. p. 47 cap. III. De nervi sympathetici in foetu evolutione,

²⁾ Hard. Wilh. Taube, Diss. inaug. de vera nervi intercostalis origine, praes. Hallero. Goettingae 1743, enthält die Geschichte der Entdedungen über den oberften Theil des sympathischen Nerven bis auf Saller.

Leonhard Hirzel, Untersuchungen über die Berbindungen des sympathischen Merven mit den Sornerven; in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie B. I. 1824. p. 197 - 236. und F. Arnold, der Kopftheil des vegetativen Nervensystems beim Menschen. Heidelberg 1831. 4. haben die Geschichte biefes Rerven bis auf die neueste Zeit fortgefest.

und sah den Theil des Widischen Nerven, Ramus profundus N. Vidiani, welcher hier vom Ganglion cervicale supremum als zum Ganglion sphenopalatinum gehend, beschrieben worden ist, als von biesem letteren abgehend und zum Ganglion cervicale supremum kommend an). Obgleich diese Verbindung des Ganglion cervicale supremum nicht leicht fehlt, so ist doch die Sahl der Nervenfäden, welche zum 6ten Paare gehen, und die Ordnung, in welcher sie mit dem Vidischen Nerven zusammen=

stoßen, nicht immer dieselbe.

Nimmt man hypothetisch an, daß der vom Ganglion sphenopalatinum oder in dessen Nähe ansgehende, im Foramen incisivum sich von beiden Seiten her vereinigende N. nasopalatinus Scarpae Fäden enthalte, welche zum Theil eine Fortsehung jenes Ramus profundus Nervi Vidiani sind, so kann auch dieser Nerv als eine weitere Fortsehung des Grenzstranges des Nervus sympathicus angesehen werden, und man hat dann den N. nasopalatinus als eine Anstalt zu betrachten, durch welche der Anotenstrang der rechten und der linken Seite sich auch im Kopse unter einander verbinden; denn bekanntlich vereinigen sich beide Nervi nasopalatini im Foramen incisivum, und also in der Mittellinie des Ahrners unter Kopfe unter einander verbinden; denn bekanntlich vereinigen sich beide Nervi nasopalatini im Foramen incisivum, und also in der Mittellinie des Korpers unter einander. Diese Ansicht, den Ramus profundus N. Vidiani und den N. nasopalatinus als eine Fortsehung des Knotenstrangs des N. sympathicus anzusehen, hat unter Andern aus dem Grunde viel für sich, weil, wie neuerlich Bock gezgeigt hat, die Gehirn und Rückeumarksnerven (den N. vagus abgerechnet) sich nicht in der mittleren Seene des Körpers von beiden Seiten her durch deutlich sichtbare Zweige vereinigen, selbst da nicht, wo große Nerven einander an dieser Seene sehr nachkommen, wie an der Zuuge und am Penis. Der N. nasopalatinus würde demnach eine auffallende Ausnahme bilden, wäre er nicht als ein Theil des N. sympathicus anzusehen, dessen Sigenthümlichkeit unter Anderen gerade darin besteht, daß sich seine Aeste an vielen Stellen in der mittleren Seine auf eine sehr offenbare Weise unter einander vereinigen, woher es denn auch zu rühren scheint, daß bei der halbseitigen Lähnung wohl zuweilen der halbe auch zu rühren scheint, daß bei der halbseitigen Lähmung wohl zuweilen der halbe Mund und die halbe Zunge ihre Bewegung oder Empfindung verliert, nicht aber das halbe Herz oder der halbe Darmcanal. Uebrigens unterscheidet sich auch der Ramus profundus des N. Vidianus vom Ramus superficialis desselben durch die röthliche Farve, welche an vielen Fåden des sympathischen Nerven so auffallend ist, daher man auch ans diesem Grunde geneigt sein kann, ihn für einen vom N. sympathicus zu dem Ganglion sphenopalatinum hinzukommenden Nerven zu halten.

Mehrere Anatomen 1), unter ihnen neuerlich auch H. Cloquet 2), glauben an der Stelle der Vereinigung des rechten und linken N. nasopalatious einen unspaaren, in der mittleren Ebene des Körpers liegenden Nervenknoten gefunden zu haben. Ein solcher unpaarer Anoten kommt sonst an keinem andern Gehirn- oder Rückenmarksnerven, wohl aber an vielen Stellen des sympathischen Nerven vor. Auch die Existenz eines solchen Anotens würde es wahrscheinlich machen, daß der N. nasopalatinus zum sympathischen Nerven zu rechnen sei, wäre sie nicht neuerzlich von Urnold in Zweisel gezogen worden, und noch nicht gehörig erwiesen.

2) Ferner vereinigt sich der oberste Halsknoten durch einen in der Regel zum Ganglion petrosum bes Nervus glossopharyngeus auf= steigenden, von da durch die Paukenhöhle zur Anschwellung des kniefor= mig gebogenen Nervus facialis übergehenden Faden, mit dem Iten und 7ten Gehirnnervenpaare. Da diese knieförmige Beugung des N. vagus durch den Ramus superficialis des N. Vidianus mit dem Ganglion sphenopalatinum

¹⁾ Siehe die Ausgabe dieses Handbuchs vom Jahre 1802 bei der Beschreibung des N. · nasopalatinus.

²⁾ Hippol. Cloquet, Traité d'anat. déscr. rédigé d'après l'ordre adopté à la faculté de méd. de Paris; 2me éd. Tome II. à Paris 1822. 8. p. 201 und dessen Diss. sur les odeurs, sur le sens et les organes de l'olfaction etc. Paris 1815. 4.

und von da durch den N. nasopalatinus mit dem Ganglion nasopalatinum aus fammenhängt, so könnte man vielleicht auch auf den Gedanken kommen, auch diesen 2ten Strang für eine Fortsetzung des Knotenstranges des N. sympathicus zu halten, ungefähr so wie es bei den Fröschen offenbar der Fall ist, wo ein doppelter Strang das obere Ende des Knotenstranges des sympathischen Nerven mit dem 5ten Nervenpaare in Verbindung bringt.

3) Endlich vereinigt sich das Ganglion cervicale supremum burch einen oft zur oberen, oft auch zur unteren Unschwellung des Nervus vagus übergehenden Faden mit dem 10ten Gehirnnervenpaare, welche Verbindung aber zuweilen zu fehlen scheint, und daher von einigen, wie von Wuger, geläugnet worden ist.

Außer diesen offenbaren Verbindungsfäden, welche das Ganglion

Aluser diesen offenbaren Verbindungsfäden, welche das Ganglion cervicale supremum mit Gehirnnerven vereinigen, giebt es noch mehrere wenizger offenbare, weniger beständige und gewisse Verbindungen.

Nach Haller, Huber, Twanoff, H. Eloquet und Arnold verbindet sich oben der sympathische Nerv auch mit dem N. hypoglossus oder mit dem 12ten Paare. Arnold sah diese Verbindung nie sehlen; nach Sömmerring und Hirsel ist sie nur selten vorhanden, nach F. Lobstein immer unr scheinbar. Nach Gerold, Laumonier, Munniks, Bock, H. Eloquet, Hirzel, Arnold und Langenbeck verbindet sich der sympathische Nerv auch zuweilen mit dem N. oculi motorius, oder mit dem Isaare.

Mit dem N. accessorius VVillisii kann er vielleicht auf eine verborgenere Weise an der Stelle verbunden sein, wo dieser mit der hinteren Wurzel des ersten Rückenmarksnerven oder mit der knotenartigen Alusellung des N. vagus verbung

Rückenmarksnerven oder mit der knotenartigen Anschwellung des N. vagus verbunden ist. Denn durch diese lettere Anschwellung hängt nach Bock auch zuweilen

ber N. hypoglossus mit dem Ganglion cervicale supremum zusammen.

Man sieht hieraus, daß sich das Ganglion cervicale supremum fast mit der Halfte aller Gehirnnerven verbinde, und daß zuweilen nur die 3 durch ihre Structur so sehr ausgezeichneten Sinnesnerven, der N. olfactorius, opticus und acusticus, so wie das 4te Paar von dieser Verbindung ausgenommen zu sein scheinen.

Mit mehreren dieser Hirnnerven ist bas Ganglion cervicale supremum nicht bloß durch einen einfachen Faben, sondern durch mehrere Käden verbunden.

Aus dem die Carotis interna umgebenden Gestechte geht zuweilen nur ein einziger Faden, oft aber kommen 2 oder 3 Fäden zum N. abducens an der Stelle, wo er durch den Sinus cavernosus und an der äußeren Seite der A. ca-

rotis cerebralis vorbeigeht.

Die an der Carotis cerebralis im Canalis caroticus emporsteigenden Fäden des ersten Halskuptens des sympatischen Nerven bisden daselbst oft ein Gestecht. Von diesem Gestechte gehen nach Schmidel Fädchen zum ersten und zum Iten Asten Vervenpaars, nach Laumonier zu dem in der Schädelhöhle bestindsichen Theise des Isten und 2ten Astes desselben, nach Bock zum ersten Aste und zum Gasserschen Knoten, nach Arnold zum Isten Aste und zum Gasserschen Knoten, nach Laumonier alste und zum Gasserschen Knoten, nach Laumonier alste und zum Gasserschen Knoten, nach Laugenben Isten dem Isten und 2ten Aste des 5ten Nervenpäars in der Schädelhöhle.

Außerdem sahen Fontana 1), H. Cloquet, Hirzel und Arnold Fä-den von diesem Gestechte zum Hirnanhange, und H. Cloquet, zum Trich-ter gehen. Bock 2) hatte sich auch ungefähr wie sene Anatomen ausgedrückt.

¹⁾ Siehe Girardi de nervo intercostali. Florentiae 1791; in Ludwig script, neurol. min. Tom. III. p. 78.

²⁾ Bock Beschreibung des fünften Nervenpaares p. 66.

³⁴

Mit Recht bestimmt er aber das, was er gesehen hat, in einer neueren Schrift 1) genauer, indem er sagt, » ein kleiner Zweig geht an einer Arterie zur Schleims drüse des Gehirns, und dann verliert er sich früher oder später in den Häuten derselben." Ich meines Theils habe früher mit möchlichster Sorgfalt Untersuchungen über eine solche Verbindung des N. sympathicus mit der Glandula pituitaria bei Säugethieren und Vögeln angestellt, und mich völlig überzeugt, daß keine solche Verbindung der Substanz der Glandula pituitaria und des N. sympathicus bei diesen Thieren existirt.

Knoten, welche der Pars cephalica des sympathischen Merven, und Nervenzweige desselben, die den in der Nähe gelegenen Organen angehören.

Der beståndigste unter diesen Knoten ist das in der Augenhöhle an der außeren Seite des Sehnerven gelegene Ganglion ciliare oder ophthalmicum, der Augenknoten, ein 2ter auch häusig, aber doch nicht immer vorhandener Knoten ist der an der 3ten Beugung der A. carotis neben dem Türkensattel hinter dem 6ten Hirnnerven gelegene Knoten, ganglion caroticum, oder cavernosum, der Zellknoten.

Das Ganglion caroticum, welches schon von Petit und von Schmidel?) oberstächlich bemerkt und von letterem auch abgebildet, dann von Laumonier, Bock, H. Eloquet, F. F. Lobstein und Hirzel beschrieben, und von Arnold neuerlich gänzlich gelängnet worden ist, ist weuigstens nicht beständig vorhanden. Es liegt in dem Nervengestechte, welches die Carotis interna umgiebt an der äußeren Seite der Carotis, ist meistens kleiner als das Ganglion ophthalmicum, und hat also etwa 1 Linie im längeren Durchmesser. Von ihm gehen mehrere dünne Fäden aus, von welchen einige schon erwähnt worden sind, nämlich die zum Iten Hite und zum Ganglion des Sten Paares und zu dem Eiliarknoten, oder zu den Wurzeln desselben. Darüber, ob die Gehirnarterien von Lesten des spmpathischen Nerven die zum Gehirne begleiztet werden, ist noch Streit. Laucisi, Reil, Ribes, Bock, Urnold und Laug en beck sind theils dieses anzunehmen geneigt, theils glanden sie dergleichen Zweige wirklich wahrgenommen zu haben.

Das Ganglion ophthalmicum, welches schon oben beschrieben worzten ist, steht mit dem Nervus nasociliaris des 1sten Astes des N. trigeminus durch die lange dunne, und mit dem unteren Aste des N. oculorum motorius durch die kurze und dicke Wurzel in Verbindung. Außerdem gehen zu ihm nach Ribes, Bock, H. Sloquet, Hirzel, Arnold und Langenbeck ein oder einige sehr kleine Fäden von dem an der Carotis interna gelegenen Gestechte des sympathischen Nerven hin. Zuweilen gelangen diese Fädchen nicht unmittelbar die zu dem Knoten, sondern sollen nach Bock, H. Sloquet in den N. oculi motorius, oder in den Isten Ast des Sten Nervenpaars eindringen, und sich unter der Scheide dieser Nerven bis zu den Wurzeln des Augenknoten versolgen lassen. Tie dem ann fand einmal, daß ein ziemlich starker Faden vom Ganglion sphenopalatinum abzing, durch die untere Augenhöhlenspalte in die Augenhöhle drang und mit der von M. oculi motorius herzrührenden Wurzel in das Ganglion ophthalmicum eindrang.

¹⁾ Bock, Handbuch der practischen Anatomie. Meißen 1820. 8. 1. S. 202.

²⁾ C. G. Schmidel, epistola anatomica, qua de controversa nervi intercostalis origine quaedam disseruntur ad. Joh. Wilh. Wernerum. Erlangae 1747.

³⁾ Siche Arnold a. a. D. B. II. S. 157.

Chaussier und Riebes²) Kusel²) Langenbeck fanden ein dünnes Nervenfädchen, welches aus dem an der Carotis int. gelegenen Gestechte, oder nach Tiedemann, Kusel und Langenbeck aus dem Ganglion ciliare selbst mit der A. centralis retinae in den Sehnerven eindrang. Caussier und Riz bes sahen unter Wasser, daß ein Bündel des Nervengestechts an der Carotis interna zur A. ophthalmica überging, und sich für alle ihre Aeste verzweigte und auch die Nethantpulsader versah. Arnold verfolgte auch dergleichen Aeste eine Strecke an der A. ophthalmica.

Tiedemann⁴) sah an den Augen größerer Thiere, deren Arterien sehr vollkommen augefüllt worden waren, seine, aus dem Ganglion ophthalmicum entsprungene Nervensäden, die die in den Sehnerven eindringenden Arterienzweige und die Ciliararterien begleiteten, und theils in die fibröse Scheide des Sehnerven, theils in die Häute des Augapfels eindrangen und zur Retina gelangten, und glaubte sie die die An die Zonula ciliaris versolgen zu können. Diesen Eintritt von Nervenfäden mit der A. centralis und auf anderen kleinen Arterienzweigen in den Sehnerven und mit den AA. ciliaribus in den Augapfel nahm er auch au menschlichen Nusen mehr menschlichen Augen wahr.

Langenbeck bildet den in den Sehnerven eindringenden Nervenfaden so ab, als ob er in der Are desselben bis zur Ketina verfolgt worden, und sich auf der Retina in Zweige getheilt habe. Bell und Langenbeck sahen auch, daß die Aeste der A. ophthalmica von kleinen, vom 1sten Aste des 5ten Paars hergegebes

nen Fäden begleitet werden.

Der am Halse gelegene Theil des sympathischen Nerven.

Der oberste Halsknoten, ganglion cervicale supremum, ist långlich, und låuft nach oben und nach unten schmal zu. Er sieht von vielen Blutgefåßen rothlich aus, übrigens ist er von unbeständiger Ge= stalt 6) und Långe 7), liegt vor den obersten Halswirbeln, und erstreckt sich, je nachdem er kurzer oder långer ist, vom ersten bis zum 3ten Hals= wirbel hinab.

Er enthält einen Faben ober mehrere Fåben vom Vereinigungsafte des ersten und zweiten Halsnerven 8); einen Faden oder mehrere

¹⁾ Tiedemanns etc. Zeitschr. für Physici. B. II: p. 167.

²⁾ Tiedemanns etc. Zeitschr. für Physiol. B. II. p. 227. Ribes, Mémoires de la societé méd. d'émulation. Paris 1811. Vol. VII. p. 97 sq. und Meckels Archiv B. IV. S. 620.

⁴⁾ Langenbeck, Icones anatomicae; Neurologia; Fasc. 3. Tab. XVIII und XX.

⁵⁾ Zeitschrift für Physiologie. Heidelberg 1824. 4. B. 1. 254 - 457.

⁶⁾ Bisweilen ist er in der Mitte einmal oder zweimal schmäler, so daß er ein zweifacher ober dreifacher Knoten ist, bisweilen ist er mehr platt, in andern mehr rund. Langenbeck sah ihn völlig in 2 Knoten getheilt. Icones anat. Neurologia; Fasc. III. Tab. XVIII.

⁷⁾ In einigen ist er nur einige Linien, in andern über 2 Zolle lang. Neubauer fand einen von 3 Zou 9 Linien lang. (De nerv. intercost. g. 9.) Wenn er aber sehr lang ist, vertritt er oft zugleich die Stelle des Ganglion cervicale medium. Dieser Anoten und der sympathische Nerv überhaupt verhält sich oft auf der einen Seite nicht eben so wie auf der andern. Der obere Halsknoten z. B. kann auf der einen Seite sehr lang, auf der andern sehr kurt sein, auf der einen Seite kann das Ganglion cervicale medium da sein, auf der andern kann es ganz fehlen. (Siehe hierüber Lobstein de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis. Parisiis 1823. 4. p. 5.)

⁸⁾ Diese Berbindungsfäden sind nicht da, wenn der Stamm über dem Anoten einen Faten vom ersten Halenerven erhält. (Neubauer g. 11.)

Fåben von dem des 2ten und 3ten Halsnerven, oder auch vom 2ten und vom 3ten Halsnerven einzeln. Der letztere Faden geht jedoch nicht selten unterhalb des Knotens zum Stamme des Nerven.

Nervens vor den Halswirbeln, und zwar zunächst vor dem M. rectus anticus major, dann vor dem M. longus colli, hinter der Carotis hinab, an welchem er jedoch so wenig anhängt, daß, wenn man die Carotis, den N. vagus und die V. jugularis in die Höhe hebt, der Stamm des N. sympathicus nicht an ihnen, sondern an jenen Musskeln hängen bleibt.

Auf diesem Wege erhält er, wie schon bemerkt worden, bisweilen Fåden vom Vereinigungsaste des 3ten, 4ten 1) und 5ten Halsnerven, die bisweilen aber zum untern Knoten gehen.

Häusig, nach I. F. Meckel d. j., im Verhältnisse wie 3:1 besin= det sich zwischen dem obern und untern 2) Halsknoten, noch ein mitt= lerer Halsknoten, ganglion cervicale medium, in der Gegend des 5ten oder des 6ten und des 7ten Halswirbels, meistens aber über der A. thyreoidea inserior 3). Dieser ist immer kleiner, als der obere, meist auch kleiner als der untere Knoten, selten größer als er.

Er erhalt einen oder mehrere Fåden vom 3ten bis 5ten, seltener vom 6ten Halsnerven 4).

Endlich endigt sich das Halsstück des Nerven im untern Hals= knoten, ganglion cervicale insimum 5). Dieser liegt gewöhnlich vor der Wurzel des Quersortsatzes des 7ten Halswirdels, hinter, über oder vor der A. thyreoidea inserior. Bisweilen hångt er mit dem obersten Brustknoten zusammen. Meistens liegen der mittlere und der untere Halsknoten nahe bei einander, zuweilen so nahe, daß sie in einen Knoten sich zu vereinigen ansangen.

Der untere Halsknoten ist immer kleiner als der obere, und von verschiedener Gestalt, platt, långlich, rundlich, eckig, oval, 1c. bisweilen doppelt.

Er erhålt einen oder 2 Faben vom 4ten, 5ten und 6ten, seltner

¹⁾ Selten, wenn der untere Knoten sehr tief liegt, erhält er noch einen Faden vom 5ten, noch seltner einen vom 6ten Halsnerven.

²⁾ Bisweilen spaltet sich der Merv, so daß ein Ast desselben das Ganglion medium, der andere das insimum bilden hilft. (Haller el. phys. IV. p. 158.).

⁵⁾ Selten unter derselben, oder vor ihr (Sömmerring Mervenlehre §. 320. Zweite Ausg. §. 272.).

⁴⁾ Neubauer &. 26. glaubte auch eine Verbindung mit dem N. phrenicus gefunden zu haben.

⁵⁾ Oft spaltet sich der Nerv über dem untern Ganglion, und vereinigt sich wieder, so daß er die A. thyreoidea inferior umschlingt, Neubauer tab. n. 31. 32.

vom 7ten oder vom Sten Halsnerven, je nachdem er größer oder kleiner ist. Manche von diesen Fåden gehen nach Bock im Canalis vertebralis der Querfortsätze der Halswirbel zu ihm herab 1).

Aus dem untern Halsknoten geht der Stamm des Nervus sympathicus in den sehr nahe bei ihm gelegenen obersten Brustknoten über. Dies geschieht auf verschiedene Weise, doch meistens so, daß er mit ihm durch einige kurze Fåden verbunden ist, und daß durch långere Fåden eine oder 2 Schlingen, ansae, entstehen, welche die A. subclavia umgeben. Wenn diese Schlingen hier sehlen, so besinden sie sich meisstens zwischen dem Ganglion cervicale medium und insimum. Zuweisen theilt sich der Hauptstrang des N. sympathicus da, wo er aus dem Ganglion cervicale medium in das Ganglion cervicale insimum übergeht, so, daß ein Theil desselben unmittelbar vom Ganglion cervicale medium in das Ganglion thoracicum primum tritt 2).

Zweige der Halsknoten und des Stranges zu benachbarten Organen.

Un der vorderen Seite des obersten Halsknotens kommen erst über der Stelle, wo sich die A. carotis communis spaltet, die röthe lichen sogenannten weichen Nerven, nervi molles 3), oder Gefäßenerven 4) von unbeständiger Anzahl, (2, 3 bis 6) hervor. — Sie schlingen sich um die Carotis cerebralis und facialis, und verbinden sich unter einander, auch mit Fäden von den Ramis pharyngeis des Glossopharyngeus und des Vagus, und machen so ein zartes Geslecht aus. Zuweilen bilden sie auch ein kleines, zwischen der Carotis cerebralis und facialis gelegenes Knötchen. Sie begleiten die Aeste der Carotis facialis, und stoßen am Schlunde, an der Submarillardrüse und an den Stellen mit den beschriebenen Aesten der Gehirnnerven zusammen.

Einer dieser Aeste des obersten Halsknotens oder 2 verbinden sich mit einem Aste des N. laryngeus superior. Vorzüglich stark sind die

¹⁾ Bock, die Rückenmarksnerven nebst Abbildungen auf 7 Kupfertaseln in Fol. Leipz. 1827. 8. (Text in 8. 543. J.F. Lobstein, (De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis. Parisiis 1825. 4. p. 10) behauptet, daß dieses Ganglion bei den meisten Leichnamen, welche er untersuchte, keine Gemeinschaft mit den Halsnerven gehabt habe.

²⁾ Nach J. F. Lobstein a. a. D. S. 11 hängt das Ganglion cervicale infimum mit dem Ganglion thoracicum primum, das von ihm nur etwa 2 Linien weit entsernt ist, gewöhnlich auf eine dreifache Weise zusammen, durch die Fortsetzung des Stammers, durch 2 dünne Zweige, welche um die A. vertebralis eine Schlinge bilden, und endlich durch einen einfachen oder auch nicht selten doppelten Zweig, welcher um die A. subclavia eine Schlinge bildet.

³⁾ Zuerst erwähnt in Lancisi de gangliis p. 109. Nachher bestimmt und mit jenem Namen benannt in Haller (el. phys. IV. p. 236.) Acuserst genau und umständs lich nach mehreren Präparaten beschrieben in Neubauer deser. nerv. card. h. 12 — 18.

⁴⁾ So nennt sie Sömmerring (Nervenlehre f. 318. 2te Ausg. f. 270.), weil sie vorzüglich den Schlagadern angehören.

Mervensåden, welche sich, wie gesagt, dem Plexus pharyngeus, welcher vom N. vagus, accessorius und glossopharyngeus gebildet wird, beigesellen. Einige Fåden begleiten auch die A. thyreoidea superior zur Schilde drüse. Einige steigen an der Carotis cerebralis empor, und bilden daselbst mit Aesten des N. glossopharyngeus ein Netz, in welchem zuweilen ein kleiner platter Knoten besindlich ist.

Ein langer Faden, nervus cardiacus longus, der bald aus dem unteren Ende des Ganglion cervicale supremum, bald aus dem Strange des N. sympathicus entspringt, zuweilen sehlt, nicht selten aber mit einem Faden vom N. laryngeus superior, oder weiter unten mit einem Uste vom N. vagus in Verbindung steht, geht zum Plexus cardiacus hinab. Er liegt mehr nach innen als der Hauptstrang des N. sympathicus, und ist dünner als er.

Aus dem mittlern Halsknoten, wenn er da ist, oder wenn er sehlt, aus dem Stamme des N. sympathicus in der Gegend desselben, gehen oft einer oder 2 Fåden zu dem an der Aorta liegenden Plexus cardiacus hinab, die sich auch mit dem Nervus cardiacus longus und mit dem Recurrens verbinden, und Fåden zu den Kranzadern des Herzens und zuweilen auch zum Schlunde schicken.

Andere Zweige umgeben die A. thyreoidea inferior, die A. vertebralis und die A. subclavia mit einem Netze. Aus dem Stamme des N. sympathicus über dem untern Halsknoten kommen einer oder 2 Fåden, die sich mit den ebengenannten Kåden, auch mit Kåden des N. cardiacus longus und des N. vagus w. zum Plexus cardiacus verbinden.

Aus dem untern Halsknoten gehen einer, 2 oder mehrere Få= den hinab, die zum Plexus cardiacus kommen, sich mit Fåden des Stammes des N. vagus und des von ihm entspringenden N. recurrens, serner mit Fåden des Nervus cardiacus longus, mit den des mittlern Halsknotens oder des Stammes des sympathischen Nerven ver= binden. Zuweilen entspringt der dickste von den Fåden, die zu dem Herz= geslechte gehen, von dem untern Halsknoten oder von dem Ganglion thoracicum primum, zuweilen aber auch von dem mittleren Halsknoten.

In dem Plexus cardiacus kommt bisweilen ein kleines Andtchen vor, und unter den Herznerven, die durch die Vereinigung mehrerer Fåden in diesem Gestechte zusammengesetzt werden, zeichnet sich einer durch seine Größe vorzüglich aus. Wrisberg 1) gab ihm den Namen nervus cardiacus maximus. Er und noch ein 2ter ziemlich dicker

¹⁾ Wrisberg, de nervis arterias venasque comitantibus comment. §. 25. und Sylloge comment. anat. Goetting. 1786. 4. p. 59.

Ust liegen zwischen der Luströhre und der Aorta, und gehen dann zwisschen der Aorta und der A. pulmonalis zum Herzen, und stehen das selbst, von der rechten und linken Seite kommend, in wechselseitiger Versbindung. Nach den Untersuchungen von Ribes 1), so wie auch nach des nen von Baur 2) gehen von den Geslechten, welche die A. subclavia umgeben, Fåden auch an der Urmarterie hin. Nach Scarpa 3) bes gleiten einige Fåden, die aus diesem Geslechte kommen, die A. mammaria interna und die A. thymica in die Cavitas mediastini antica. G. Coopmann glaubte sogar Ueste vom N. vagus und vom N. sympathicus zum Herzbeutel und zur V. cava superior versolgt zu haben 4).

Der in der Brusthöhle gelegene Theil des sympathischen Nerven. Pars thoracica nervi sympathici.

Der Anfang dieses Theiles des Nervus sympathicus ist der obere oder große Brustknoten, ganglion thoracicum primum s. supremum s. magnum. Dieser Knoten ist nåchst dem obersten Halseknoten der größte des Knotenstrangs. Immer ist er größer als die solzgenden Brustknoten und als der untere Halsknoten. Er liegt vor dem Köpschen der ersten Rippe, hinter der A. subclavia, und reicht mehr oder weniger hinauf oder hinab, und verschmilzt bisweilen mit dem 2ten Brustknoten oder mit dem untersten Halsknoten. Seine Gestalt ist unbeständig, plattrundlich, oval, eckig, cylindrisch we.

Er empfångt die Fortsetzung des Stammes des Nervus sympathicus, serner einen ansehnlichen Faden vom 1sten Rückennerven, auch Fåden vom 8ten, 7ten, 6ten Halsnerven w. Mehrere aus dem Canalis vertebralis der Querfortsätze der Halswirbel hervortretende Fåden stehen mit ihm in Verbindung. Einige von ihnen sind Ueste der unsteren Halsnerven, die auf diesem Wege zu ihm gelangen, andere scheinen die A. vertebralis als Gesäsnerven zu begleiten. Diese letztere versfolgte Bock bis zum 2ten Halswirbel hinauf 5).

Das Ganglion thoracicum primum giebt Fåben zum Plexus

¹⁾ Ribes, Mém. de la soc. d'émulat. VIII. 1817, und in Meckels Archiv V. p. 442.

²⁾ Chr. Jac. Baur, Tractatus de nervis anterioris superficiei trunci humani etc. Tubingae 1818. 4. p. 15.

³⁾ A. Scarpa, Tabulae neurologicae ad illustrandam historiam cardiacorum nervorum. Ticini 1794. p. 28.

⁴⁾ G. Coopmann, Neurologia Francok 1781. p. 106 und 342.

⁵⁾ J. T. Lobstein sah vom Ganglion cervicale medium Zweige zwischen dem 4ten und 5ten Halswirbel in den Vertebralcanal treten, zur A. vertebralis gehen, und in ihr endigen.

cardiacus, von welcher bisweilen einer oder einige den großen Herznerven bilden helsen.

Vom obersten Brustknoten geht der Nervus sympathicus an der vordern Fläche der Köpschen der Nippen, neben den Rückenwirdeln hinab, und hat noch eif 1) Brustknoten, ganglia thoracica, welche kleiner als der obere, platt, übrigens von verschiedener Gestalt, meist dreieckig, auch von verschiedener Größe sind. Der Stamm des Nerven geht von jedem dieser Anoten zum nächst untern hinab. Die Dicke des Stamms ist nicht in allen Zwischenräumen gleich, auch ist er bisweilen in einem oder dem andern Zwischenraume doppelt so groß.

In jedem Spatium intercostale liegt ein solcher Anoten. Jeder Knoten empfängt einen, 2 oder 3 Fäden vom Ramus intercostalis des nächsten Rückennervens. Wo nur ein Faden zu ihm kommt, da ist dieser dicker, 1c.

Aus den Knoten gehen Aeste zur'absteigenden Aorta, auch Aeste zum Plexus oesophageus des N. vagus.

Die Knoten, ungefähr vom 6ten bis zum 11ten geben stärkere Fåden schräg einwärts hinab, welche an den Körpern der Wirbelsäule den Nervus splanchnicus major zusammensetzen und zuweilen, wenn ein vom 9ten oder 10ten und 11ten Ganglion kommender Faden sich nicht mit den großen Eingeweidenerven vereinigt, noch einen 2ten klei=neren Eingeweidenerven den Nervus splanchnicus minor bilben 2). Der N. splanchnicus major läuft hinter der Brusthaut gewöhnlich zwischen dem mittleren und inneren Schenkel des Zwerchsells, selten durch den Hiatus aorticus in die Unterleibshöhle. Der N. splanchnicus minor, wenn er vorhanden ist, durchbohrt meistens die Fasern des Zwerchsells am mittlern Zwerchsellschenkel.

Bisweilen kommt von den letzten Brustnerven ein Nervus renalis posterior superior, der hinter dem Schenkel des Zwerchselles herab, und über den Nierenadern zur Niere geht.

Diesen Nerven sührt Wrisherg unter dem Namen N. splanchnicus minor auf, weil er den Nerven, welchen Walter N. splanchnicus minor neunt, nicht fand.

Don welchem Theile des Knotenstranges die den N. splanchnieus zusammensependen Nerven auf eine sichtbare Weise abgehen, ist sehr unbestimmt. In der That kommt auch darauf nicht viel an, ob die von einem Knoten zu ihm gegebenen Fäden sogleich den Knotenstrang verlassen, oder sie noch eine Strecke hindurch mit dem Knotenstrange verbunden bleiben. Je länger keine Fäden von ihm abgehen, desto dicker wird der Knotenstrang. Nach Wrisberg wird der N. splanchnieus major mindestens aus 3, höchstens aber aus 8 Fäden zusammengesest.

²⁾ Also insgesammt elf oder zwölf Ganglia thoracica.

Der an den Lendenwirbeln gelegene Theil des sym= pathischen Nerven, Pars lumbaris nervi sympathici.

Vom untersten Brustknoten tritt die Fortsetzung des Nervus sympathicus magnus zwischen dem Crus externum und medium, oder durch das Crus externum der Pars lumbaris des Zwerchsells aus der Brust in den Unterleib, geht dann an der Seite der Lendenwirbel (weiter nach der Mitte zu liegend, als in der Brust,) hinab, und bildet die Lendenknoten (ganglia lumbaria). Meist sind ihrer fünse, eizner bei jedem Lendennerven, doch bisweilen auf einer Seite oder auf beiden nur 4, seltner nur 3. Bisweilen sind 2 Knoten in einen länglichen Knoten vereinigt. Die 4 oberen liegen wie gesagt weiter von ihren Nerven nach innen entsernt, als die Brustknoten und Kreuzbeinknoten. Sie sind meistens länglich und nehmen im Allgemeinen vom Isten bis zum 5ten an Größe zu, doch ist bisweilen das 2te größer, als das 3te, w. Die Dicke des Stamms ist nicht in allen Zwischenräumen gleich; auch ist er bei einigen in einem oder dem andern Zwischenraume doppelt, dreisach w.

Jeder Knoten empfängt Fåden von dem nåchstobern Lendennerven, 2 bis 5, die je mehr, desto dunner sind. Bisweilen geht auch einer oder der andere Faden zum Nerven zwischen 2 Knoten, oder auch, es kommen Fåden, welche von 2 benachbarten Lendennerven abgegeben wor= den sind, zu einem Knoten.

Aus den Lendenknoten, theils auch aus dem Strange zwischen den= selben, kommen Fåden, die zur Aorte, zu den A. A. iliacis lumbaribus 2c. gehen.

Einige Fåden vereinigen sich vor den Lendenwirbeln mit einander in Nebenknötchen, die weiter nach der Mitte liegen, andere kommen bisweilen vor den Lendenwirbeln mit Fåden der andern Seite zusammen.

Aus dem obersten Theile des Stranges, oder aus dem dbersten Ganglion lumbare, oder noch höher, kommt der Nervus renalis posterior inferior, der hinter den Schenkeln des Zwerchsells zur Niere geht.

Pars sacralis.

Von der vorderen Fläche des letzten Lendenwirbels gelangt der Nervus sympathicus auf die vordere Fläche des Areuzbeins, geht auf der= selben, weiter nach der Mitte liegend, als die vorderen Areuzbeinlöcher, hinab, lenkt sich, wie der Areuzbeinknochen allmählig schmäler wird, auch allmählig mehr nach der Mitte, so daß er sich dem nämlichen Nerven der anderen Seite nähert, und endlich auf der vorderen Fläche des

Steißbeins beide Nervi sympathici mit einander unter einem spitzigen Winkel oder in einer Schlinge 1), vereiniget werden 2).

Auf diesem Wege bildet er die Kreuzbeinknoten, ganglia sacralia, deren gemeiniglich fünf, selten einer mehr oder weniger sind. Die 4 oberen liegen neben den 4 vorderen Kreuzbeinlöchern, der 5te liegt neben dem Ausgange des 5ten Kreuzbeinnerven zwischen dem Kreuzbeine und dem Steißbeine. Sie sind platt, übrigens von verschiezner Gestalt, meist eckig, und nehmen vom ersten dis zum letzten an Größe ab. Der Stamm ist zwischen diesen Knoten von verschiedener Dicke, und viel dünner, als in der Pars lumbaris; auch ist er bei eiznigen in einem und dem andern Zwischenraume doppelt, dreisach 2c.

Jeder Knoten empfängt einen, 2, 3 Fäden vom nächsten höheren, zuweilen auch von tieferen Kreuzbeinnerven, die, je mehrere ihrer sind, desto dünner gesunden werden. Auch gehen theils Fäden zu dem zwischen den Knoten gelegenen Strange des Nerven. Diese zu den Kreuzenerven gehenden Fäden sind an manchen Stellen sehr kurz, so daß die Knoten den Kreuznerven sehr nahe sind.

Aus den Kreuzbeinknoten, theils auch aus den Theilen des Nerven zwischen denselben, gehen Fåden zu dem Beckengeslechte, plexus hypogastricus des N. sympathicus, zum Mastdarme und zu den Arteriis sacralibus, 2c.

Einige Vereinigungsfåden kommen an der vorderen Flåche des Kreuzbeins schräg oder auch quer zum Nervus sympathicus der andern Seite hinüber, so daß sie beide Nerven mit einander verbinden.

Indem endlich beide Nervi sympathici vor dem Steißbeine sich vereinigen, entsteht daraus das unpaare von oben nach unten långliche Steißbeinknötchen, ganglion coccygeum, aus welchem einige Fådchen in das benachbarte Zellgewebe gehen. Nicht selten sehlt das Knötchen ganz, und es ist dann nur eine Schlinge vorhanden, aus welz cher jene kleinen Nervenzweige austreten.

Geflechte des sympathischen Rerven in der Brust= und Unterleibshöhle.

Geflechte in der Brusthöhle, das Geflecht für das Herz, für die Lungen und für die Speiseröhre.

Theils vor dem Aortenbogen, noch mehr aber zwischen der aufstei= genden Aorta und dem rechten Aste der Lungenarterie, und auch endlich

¹⁾ Diese Endigung und Vereinigung beider großer sympathischer Nerven hat zuerst I. G. Walter entdeckt und abgebildet auf s. Tab. I. Fig. 1. nervor. thoracis et abdominis.

²⁾ Jo. Frid. Lobstein, de nervi sympathetici humani sabrica, usu et morbis p. 30.

neben ihr, daß heißt vor und hinter dem Stamme der Lungenarterie, liegt das Herzgeflecht, plexus cardiacus, welches meistentheils von den schon erwähnten Zweigen der 3 Halsknoten und des ersten Brustzknotens, ferner von einigen kleineren Aesten des N. vagus und seines Astes, des N. recurrens, zusammengesetzt wird. In einigen von den Anatomen ausgezeichneten Fällen soll auch der Ramus descendens des N. hypoglossus damit im Zusammenhange gestanden haben.

Immer kommen in diesem Geslechte die Nerven von beiden Seiten, von der rechten und von der linken Seite her in der mittleren Ebene, die den Körper in 2 Hälften theilt, zusammen.

Die Zahl und die Größe der vom obersten, mittleren und unteren Halsknoten, und vom ersten Brustknoten kommenden in dieses Geslecht tretenden Nerven, ist unbestimmt. Meistentheils ist die Zahl, die Größe und die Unordnung dieser Fåden, nicht einmal auf der rechten Seite eben so beschaffen wie auf der linken.

Die Nervenzweige des N. sympathicus, welche auf der rechten Seite vor der A. anonyma und auf der linken Seite vor dem Aortenzbogen herabgehen, nennen manche Anatomen plexus cardiacus superficialis, die viel dickeren und zahlreicheren Nervenzweige dagegen, welche vom sympathischen Nerven und vom N. vagns hinter dem Aortenbogen zwischen ihm und der Luftröhre herabgehen, nennen dieselben plexus cardiacus magnus oder profundus. Beide Geslechte hängen unter einander zusammen, und können nicht einzeln zum Herzen versolgt werzen, auch gehört der N. cardiacus longus, wenn er vorhanden ist, beis den Geslechten an.

Einige von den Nerven, welche hinter der Aorta weggehen und sich durch ihre Dicke vorzüglich auszeichnen, entspringen zwar hauptsächelich aus Fåden des Ganglion cervicale medium, insimum und thoracicum primum. Indessen stehen sie auch mit den Fåden, die der N. vagus, und namentlich auch sein Ast der N. recurrens giebt, und mit dem N. cardiacus longus, wenn er vorhanden ist, in Verbindung. Die von der rechten und von der linken Seite gekommenen Nervensäden stoßen zwischen der A. aorta und dem rechten Uste der A. pulmonalis zusammen. Un dieser Stelle zuweilen aber auch schon höher oben, sind hier und da an den Vereinigungsstellen der Nerven kleine, sich aber nicht bei verschiedenen Menschen gleich bleibende Verdickungen, die man für kleine Nervenknoten halten könnte, sichtbar.

Von der Stelle aus an dem Anfange der hinteren Wand der Aorta, wo sich die von der rechten und linken Seite gekommenen Nervensåden zum Theil vereinigt haben, gehen Nervensåden zum Atrium dextrum. Einige laufen nämlich zur A. coronaria dextra und gehen mit derselben

zur Querfurche bes Herzens und zum rechten Ventrikel, andere gehen un= mittelbar zu dem in der Querfurche herumgebogenen Uste der A. coronaria dextra, und verstärken bas aus jenen Nervenfäden entstandene Geflecht, das man plexus coronarius dexter nennt. Die Zahl und Größe der diesen Plexus bildenden Nervenfaden, steht mit der viel ge= ringeren Menge der Fleischfasern im Verhältnisse, welche in der rechten Berzhälfte enthalten sind; der Plexus coronarius dexter ist da= her kleiner als der Sinister. Uebrigens bekommen sowohl das rechte Atrium als der rechte Ventrikel von jenem Plexus seine Nerven. dere hinter dem Anfange der Aorta und der Lungenarterie gelegene Mer= venzweige begeben sich zur linken Herzhalfte, iudem sie zum Theil zwi= schen der Aorta und der A. pulmonalis vorn zum Vorschein kommen und die A. coronaria sinistra begleiten, theils hinter dem Unfange ber A. pulmonalis und dem Atrio sinistro hin zu dieser Herzhälfte gehen.

Zwar begleiten die Herznerven großentheils Aeste der Herzarterien, indessen trifft man auch, wie Scarpa und Lobstein gezeigt haben, bei einer genauen Verfolgung der Aeste derselben Nervenfåden an, welche ihren eigenen von dem Laufe der Arterien verschiedenen Weg verfolgen.

So sahe Lobstein 1) einige Fäden der Art, die nicht von Arterien begleitet wurden, zu dem Fleische des rechten und des linken Atrii gehen. Sinen an der Basis des linken Bentrikels liegenden Nerven sahe er in die Tiese dringen und sich in einem Papillarmuskel und auch einige andere Zweige sich im Fleische des linken Bentrikels endigen.

Was die Frage anlangt, ob die auf der rechten und die auf der lin= ken Seite des Körpers entsprungenen Herznerven sich gleichmäßig zu allen 4 Abtheilungen des Herzens verbreiten, so hat schon Scarpa 2) ben Satz ausgesprochen, daß sie von beiden Seiten her an der Grund= flache des Herzens so zusammenkommen und sich so durchkreuzen, daß sowohl die vordere als auch die hintere Seite beiber Herzhälften aus den auf der rechten und auf der linken Seite des Körpers entsprungenen Herznerven Fåden erhalten.

Uebersieht man nun den Ursprung der Herznerven und der mit der Lungenarterie in die Lungen eindringenden Nerven, so findet man, wie auch Lobstein versichert, daß zwar kein einziger Zweig des N. vagus unmittelbar in die Substanz des Herzens eindringe, daß aber wohl mehrere Aeste desselben sich dem Herzgeflecht beimischen. Indessen ent= stehen immer die meisten Herznerven aus dem N. sympathicus. Bei den Nerven der Lungen verhalt sich's umgekehrt. Sie sind ihrem größ=

¹⁾ Joh. Fr. Lobstein, De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis etc. Parisiis 1823. 4. p. 15. 14.

²⁾ Scarpa n. a. O. S. 7.

ten Theile nach fortgesetzte Aeste des N. vagus. Nach Lobstein stos

ben der Plexus pulmonalis und der Plexus cardiacus an der A.

pulmonalis unter einander zusammen. Auch am Lungengeslechte bes

sinden sich bisweisen kleine Nervenknoten eingestreuet, welche kürzlich

Langenbeck abgebildet hat. Nach Sabathier sollen auch kleine

Nervenzweige zu den Lungenvenen gehen, welche aber Behrends und

Lobstein nicht sinden konnten 1).

Der Oesophagus erhalt seine Nerven fast ganz allein vom N. vagus.

Geflechte in der Bauchhohle, Plexus coeliacus.

Beibe Nervi splanchnici kommen unter bem Zwerchselle in bem Bauchgeflechte (plexus coeliacus s. semilunaris ober solaris) zusam= sammen, in welchem sich 2 unter einander verbundene, sehr große Ano= ten, einer auf der rechten der andere auf der linken Seite neben der A. coeliaca befinden. Man nennt biese Knoten ganglia coeliaca, ober ganglia semilunaria, ober ganglia solaria abdominalia, ober splanchnica 2). Sie sind die größten Nervenknoten des ganzen Körpers. Ihre Gestalt aber bleibt sich nicht gleich. Dieses vor der Aorta liegende und långs den Aesten der von ihm umgebenen A. coeliaca sich hinzie= hende Geflecht nimmt auch Fåben vom Par vagum auf, und steht mit den Nervis phrenicis in Berbindung. Auch vom untersten Ganglion thoracicum erhalt es einen Zweig. Die Gestalt dieses Geslechtes ist in verschiedenen Körpern sehr verschieden. Im Allgemeinen besteht es aus vielen Mervenfaben und Mervenknoten, in welchen diese Faben mit einander verbunden sind. Diese Knoten sind platt, edig, rothlich, bis= weilen durchlöchert.

Plexus gastrici, hepatici, splenici etc.

So heißen nach den Arterien, welche sie mit Nehen umgeben, die Fortsetzungen des Plexus coeliacus.

Mus diesem Geflechte kommen:

- 1) Rami phrenici zur unteren Flache des Zwerchfells.
- 2) Rami suprarenales zur Nebenniere.

1) Lobstein a. a. O. p. 17.

²⁾ Zuerst beschrieb dieses Gestecht mit einer unvollsommenen Abbildung Vieussens (neurograph. p. 188. sqq. Tab. XXIII.) Die erste richtige und schöne Abbildung, auf welcher aber die Nerven zum Theil etwas zu dünn vorgestellt sind, ist die von Walster auf seiner Tab. II. III. nervor. thor. et abd. — Sehr genau beschreibt die Berschiedenheit dieses Gestechtes: Brisberg in s. obss. de nerv. visc. abd. Sect. IV. Neuerlich ist es von Manec, (Anatomie analytique. Paris 1828, Fol.) und auf vielen Tafeln von Langenbeck abgebildet worden, und Wußer ist noch jest damit beschäftigt, über die Berschiedenheit der Gestalt des Ganglion coeliacum Untersuchungen zu machen.

3) Plexus gastricus superior s. coronarius ventriculi, der die A. A. coronarias am concaven Bogen des Magens begleitet, an dese seildung aber die Aeste N. vagus den größten Antheil nehmen.

4) Plexus hepaticus sinister s. anterior, der mit der A. hepa-

tica zur Leber geht.

5) Plexus hepaticus dexter s. posterior, der mit der Vena portarum zur Leber geht, dem gemeinen Gallengange, dem Blasen= gange, der Gallenblase, dem Lebergange, dem Magen, dem Zwölfsinger= darme, dem Pankreas und auch dem Netze auf der rechten Seite Aeste giebt, die am converen Bogen des Magens hingehen und zum Magen und zum großen Netze Zweige geben.

6) Plexus splenicus ist ein Netz, das etwa aus 2 Fåden entsteht, von welchen der eine nach Lobstein eine Fortsetzung des N. vagus zu sein scheint. Er geht mit der A. splenica hinter dem Pankreas sort. Die Nerven der Milz sind sehr klein. In das Pankreas dringen einzelne Nerven aus dem Ganglion coeliacum und Fåden von dem Milz-

geflechte ein.

Die zum großen Netze gehenden Aeste bleiben in der Substanz der Schlagadern desselben, ohne sich in der häutigen Substanz des Netzes selbst auf eine sichtbare Weise zu verbreiten 1).

Plexus mesentericus superior.

Dieser ist eine Fortsetzung des Plexus coeliacus, so daß aus den Gangliis coeliacis Fäden kommen, die ihn zusammensetzen. Er geht an der A. mesenterica superior, dieselbe umgebend, hin, und zertheilt sich in eine Menge Ueste, welche im Mesenterium und Mesocolon zum ganzen dünnen Darme, zum rechten Grimmdarme und zum quezren Grimmdarme gehen.

Plexus renales.

Zu den beiden Nieren gehen die beiden Plexus renales, welche vom Plexus coeliacus und mesentericus superior entspringen, deren jeder die A. renalis begleitet, und Knoten (ganglia renalia) in unbeståndiger Unzahl hat, zu denen noch der Nervus renalis posterior und posterior inferior kommen.

Plexus spermatici.

Zu den beiden Saamenstrangen kommen die beiden Plexus spermatici, deren jeder von dem Plexus renalis seiner Seite entspringt,

¹⁾ Walter tabb. nerv. thor, et abd. p. 17.

aus 3 bis 4 dunne Fåden besteht und an den Vasis spermaticis, im mannlichen Körper zum Hoden, im weiblichen zur Mutter und den Gi= erstöcken hinabgeht.

Unterwegs geben diese Plexus Fåden zum Harngange ab.

Bu ihnen kommen noch Faben von den Gangliis spermaticis, welche am unteren Theile der Aorte liegen, und vom Plexus mesentericus superior und inferior, sowie auch von den Renalibus, Få= den erhalten.

Plexus mesentericus inferior.

Dieser wird aus Fåben bes Plexus mesentericus superior, ber Plexuum renalium, die an der Aorte hinabgehen, und von hinzukom= menden Fåben der Lendenknoten und des Stranges des Nervus sympathicus selbst ic. zusammengesetzt, und vertheilt sich im Mesocolon zum linken Grimmbarme und zum Mastdarme.

Einige allgemeine Bemerkungen über den Zusam= menhang dieser Plexus unter einander und mit dem N. vagus.

Nach Lobsteins Untersuchung der Verbreitung des N. Vagus und des N. sympathicus im Unterseibe, hing die Fortsetzung des rechten N. vagus, welche an die vordere Seite des Magens trat, nicht mit dem Plexus solaris zusammen, sondern schiedt eine Anzahl Fäden, die an der kleinen Eurvatur des Nagens hintausend, nach links dinner wurden und die in das zwischen der Muskelhaut und Schleimhaut liegende Zellgewebe versolgt werden konnten. Sine solche Verbreitung dieser Nerven in der Muskelhaut, aus welcher geschlossen werden könnte, daß gewisse Fäden den Fleischfalern augehörten, konnte er nicht sinden. Nur an der Einenkungsskelle des Oesophagus schien ein Fäden sich zu verhalten. Die Leber erhält nach ihm sowohl vom Ganglion semilunare dextrum als auch von dem sinistrum Nervensäden, mit welchem sich die des sinken N. vagus verbinden. Die vom linken Ganglion semilunare zu ihr gehenden Nervensäden lausen auch nach ihm mehr an der vorderen Seite der A. hepatica, die vom rechten mehrer an der V. portae hin. Nach Lobstein gehen von jenem Geschten mehrere Käden mit der A. gastro-duodenalis zum Duodenun. und zum Pancreas ab. Er glaubt serner einige Nervenzweige versolgt zu haben, welche sich in den Häuten des Ductus choledochus endigten. Obgleich die von dem Ganglion semilunare dextrum entspringenden, zur Zeber gehenden Rervensäden locker an die V. portae angehestet sind, so ist es doch schwer, Rervensäden zu beobachten, die der Neportae selbst angehören und sie konker Nervensäden zu beobachten, die der Nerven, welche die Mitzarterie zur Mitz begleiten, hestehen nach Lobstein aus 20te in aus 2 Strängen, von welchen der eine vom rechten R. vagus, der andere vom linken Ganglion semilunare abgeht. Vom rechten Ganglion semilunare erhält die Mitz nach Lobstein keine Kervensäden. Diese Rerven bilden ein die Mitzarterie umgebendes Neh. Am Hilus lienalis begleiten immer je 2 Nerven einen Arterienas. Aber schon bei der Leen Theilung dieser Arterie verlassen seinelben nach Lobstein der Ster schon der Kerven bilden ein die ellesten nach

Milz fort. Der Kopf des Pancreas erhält nach Lobskein seine Nerven vorzüglich von dem rechten Ganglion semilunare, der linke Theil desselben vorzüglich aus dem

Bu dem Plexus mesentericus superior, der mit beiden Gangliis semilunari-

bus zusammenhängt, setzt sich nach Lobstein ein Zweig des rechten N. vagus fort. Gin kleiner Zweig desselben konnte von demselben Anatomen sogar bis zur

A. coliaca media verfolgt werden.

Da nun von dem Plexus mesentericus superior eine unmittelbare Fortsfehung zur A. mesenterica inferior geht, so ist dieser selbst als eine unmittelbare Verlängerung des Plexus coeliacus anzusehen. Die Plexus renales stehen nicht in einer so unmittelbaren Verbindung mit dem Plexus coeliacus.

Plexus hypogastricus superior bei Frauen 1).

Er ist unpaar, entsteht aus Fåden welche vom Plexus mesentericus inferior, von dem unteren Theile des Lendenstücks des sympathissem Nerven hinter der A. iliaca und von dem Knoten im Nierengesslechte zu ihm übergehen. Er liegt auf der Mitte des Körpers des letzeten Lendenwirdels und auf dem Promontorio zwischen den Arteriis iliacis und theilt sich unten in 2 um den Masidarm seitwärts herumsgehende Plexus, welche einigen zum Uterus, zur Harnblase und zum Mastdarme gehenden Lesten der A. hypogastrica solgen. Von ihm entspringen wie W. Hunter, und vorzüglich Tiedemann und Lansgen der beck gezeigt haben, wichtige Nerven sur den Uterus.

Plexus hypogastricus inferior.

Dieser ist nicht unpaar, sondern doppelt, einer gehört der rechten, der andere der linken Seite an. Er liegt theils neben, theils vor dem Mastdarme, vor den Lendenwirdeln und dem heiligen Beine, entsteht aus Fåden des Plexus hypogastricus superior, des Nervus sympathicus und aus Fåden, welche von dem Areuzknoten desselben kommen. In ihn gehen aber auch vom 3ten und 4ten Areuznerven sehr bedeustende Zweige über. In ihm liegen einige Anoten, ganglia hypogastrica, eingestreuet. Seine Zweige vertheilen sich zu den Schlagadern des Beckens, zum Mastdarme, zur Harnblase, und zu dem untersten Theile der Harngånge, in Männern zu den Saamenbläschen, in Weibern zu dem unteren Theile der Gebärmutter und zur Scheide.

Ueber die Nerven des Uterus stimmen die Untersuchungen verschies dener Anatomen nicht überein. Darüber sind zwar alle Anatomen dersselben Meinung, daß sie bei alten Frauen und unreisen Mådchen sehr dunn sind. Aber nach W. Hunter 2) sollen sie bei den Frauen wähsend der Schwangerschaft an Dicke zunehmen, und so fand sie auch Tiedemann bei 3 nach der Geburt gestorbenen Frauen und behaups

¹⁾ Siehe Tiedemanns unten angeführte Schrift.

²⁾ W. Hunter, anatomische Beschreibung des menschlichen schwangeren Uterus, a. d. Engl. übers. von Froriep. Weimar 1802. und F. Tiedemann, Tabulae nervorum uteri. Heidelbergae 1822. Fol. 5. 10. Ehrmann in Lobstein de nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis. Parisiis 1823. 4. p. 168.

tete, sie auch bis in die Substanz bes Uterus verfolgt zu haben. Lob= stein 1) dagegen, ob er gleich auch den Uterus kurze Zeit nach der Ge= burt untersuchte, konnte doch keine deutliche, im Uterus sich verbreiten= de Merven finden.

Die Berschiedenheit des Plexus spermaticus und hypogastricus beim mann:

sichen und weiblichen Geschlechte ist noch nicht gehörig auseinandergesett worden. Seb. Götze hat neuerlich den Plexus spermaticus des männlichen Geschlechts (wie es scheint auf der rechten Seite) mit vieler Mühe untersucht. Aus seiner Beschreibung geht hervor, daß die die A. spermatica begleitenden Nervens geflechte viel zahlreicher sind als man glauben sollte. Sie entspringen von Ganglien, welche an der Aorta liegen, vom Plexus mesentericus superior und inferior, vom Plexus renalis und vom hypogastricus. In diesen die Arteria spermatica begleitenden Gestechten befanden sich im Unterleibe vorzüglich 2 sich durch ihre Größe auszeichnende Ganglien, und außer ihnen kamen noch 2 Ganglien in diesem Gestechte vor, nachdem es die Unterleibshöhle verlassen hatte. Das obere lag auf der Vena cava unter der A. spermatica, stand mit den Ganglien an der Aorta, mit dem Plexus renalis und mit dem Plexus spermaticus in Verbindung,

und war rundlich und von einem großen Umfange. Das untere Ganglion, daß sich durch seine Größe so sehr auszeichnete, lag auf der A. iliaca ungefähr 2 Joll vom Annulus abdominalis entfernt, war dreieckig, und stand nicht nur mit dem Plexus spermaticus, sondern auch mit dem hypogastricus in Berbindung. Um Annulus abdominalis kamen ungefähr 6 größere

und viele kleinere Nervenfäden an.

Von den Knoten, welche dem Gestechte eingestreuet waren, nachdem es die Unterleibshöhle verlassen hat, lag einer an der Stelle, wo der Funiculus spermaticus über das Ligamentum Poupartii weggeht. Er war dreieckig, der andere lag tiefer. Uebrigens wurde auch der Ureter von fehr dunnen Nerven begleitet, Die ihren Ursprung theils ans dem Plexus renalis, theils ans dem Plexus spermaticus hatten, auch sahe Göt, daß das Vas deserens von einem sehr reichen und eleganten, aus dem Plexus hypogastricus stammenden Nerven nahe umgeben sei ²).

2) Sebastianus Götz, Prodromus neurologiae partium genitalium masculinarum-

Erlangae 1823. 4.

¹⁾ Joh. Fr. Lobstein, De nervi sympathetici humani fabrica, usu et morbis Commentatio 1823. 4. p. 31. »Rarissime in uteri substantiam, tum vacui tum gravidi, sese immittere videntur nervorum surculi. In utero puerperae, duodecim horas post partum mortuae, accurato examine instituto, nullos reperi nervos, neque a plexu spermatico neque ab hypogastrico emissos, quamvis vasa sanguinea et lymphatica admodum fuerint distensa. Hac occasione inquirere volui ope microscopii, an tunicis istorum vasorum aliquis adhaeserit surculus nerveus; sed omni cura adhibita detegere potui nullum.













